



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 456/2024

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
se sídlem Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, IČO 00015679

pro certifikační orgán č. 3015
Certifikační orgán na výrobky

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace stavebních materiálů, výrobků a konstrukcí, procesů svařování, provádění kovových konstrukcí, posuzování shody hraček, dětských hřišť a emisí hluku, požární klasifikace, ověřování environmentálního prohlášení o produktu (EPD), kvalifikace dodavatelů staveb vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 458/2023 ze dne 28. 8. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 5. 9. 2029

V Praze dne 5. 9. 2024



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních a
inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (na webových stránkách certifikačního orgánu www.tzus.cz) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Stavební výrobky a konstrukce staveb - požární klasifikace - rozšířená aplikace výsledků zkoušek z hlediska a) reakce na oheň b) požární odolnosti c) odolnosti proti vnějšímu požáru	TZUS-1a (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13501-1 ČSN EN 13501-2 ČSN 73 0810 ČSN P CEN/TS 15117 ČSN EN 15725 ČSN EN 15269-1 ČSN EN 15269-2 ČSN EN 15269-3 ČSN EN 15269-5+A1 ČSN EN 15269-7 ČSN EN 15269-10 ČSN EN 15269-11+AC ČSN EN 15269-20 ČSN EN 15080-8 ČSN EN 15080-12 ČSN EN 15882-2 ČSN EN 15882-3 ČSN EN 15882-4 ČSN EN 15254-2 ČSN EN 15254-4 ČSN EN 15254-5 ČSN EN 15254-6 ČSN EN 15254-7 ČSN EN 13501-5 ČSN P CEN/TS 16459	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Certifikace procesu svařování pro:			
1.1	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách kovových konstrukcí a kovodělných výrobků	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		A
1.2	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách strojů, přístrojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		A
1.3	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách výrobků zpracovatelského průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4		A
1.4	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách výrobků ve stavebnictví	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2		A
2.	Certifikace procesu výroby a montáže kovových konstrukcí pro:			
2.1	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí	TZUS-6 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditu SŘV)	ČSN EN 1090-1+A1 ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN EN 1090-4 ČSN EN 1090-5	A
2.2	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových mostních konstrukcí	TZUS-6 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditu SŘV)	ČSN EN 1090-2 ČSN 73 2603, kap. 4 a 5 ČSN EN 1090-2 ve spojení s ČSN 73 2603, kap. 4 a 5 ČSN EN 1090-2 ve spojení s ČSN 73 2603, kap. 4 a 5 a ve spojení s TKP 19 ŘSD a TKP 19 SŽDC, kap. 19.A.1, 19.A.2 a 19.A.3 ČSN 73 2603 ve spojení s TKP 19 ŘSD a TKP 19 SŽDC, kap. 19.A.1, 19.A.2 a 19.A.3	A

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
2.3	Proces oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí	TZUS-6 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na auditu SŘV)	ČSN 73 2604	A

- ¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Procesy ověřování environmentální deklarace o produktu (EPD)

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1	Ověřování environmentálního prohlášení o produktu:			
1.1	Chemie a chemické výrobky	ČSN ISO 14025 The International EPD® System – General Programme Instructions ² Institute Construction and Environment e.V. – General Programme Instructions		A
1.2	Produkty z gumy a plastů			
1.3	Ostatní nekovové minerální produkty			
1.4	Základní kovy, hutní zpracování			
1.5	Produkty z kovu			
1.6	Dřevo a výrobky ze dřeva	ČSN EN 15804+A2 Udržitelnost staveb – Environmentální prohlášení o produktu – Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů		
1.7	Recyklace			
1.8	Znehodnocování odpadu, sanitace			
1.9	Stavebnictví			

- ¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.
- ² Mezinárodní EPD systémy Obecné programové instrukce (švédský systém) - <http://www.environdec.com>
Ústav pro výstavbu a životní prostředí - Obecné programové instrukce (německý systém) - <http://bau-umwelt.de>
V případě, že pro daný produkt nebyla vydána PCR, postupuje certifikační orgán v souladu s General Programme instruction (GPI, dostupné na www.environdec.com) a Pravidly Národního programu environmentálního značení.

Systém certifikovaných dodavatelů

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	45.11/ 45110000		PS 003:2016 ³	-
2.	Průzkumné vrtné a hloubící práce	45.12/ 45120000			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
3.	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	45.21/ 45210000 kromě: 45213316, 45220000, 45231000, 45232000			
4.	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	45.22/ 45261000			
5.	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	45.23/ 45212212 a DA 03 45230000 kromě: 45231000 45232000 45235115			
6.	Výstavba vodních děl	45.24 / 45240000			
7.	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	45.25 / 45250000, 45262000			
8.	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	45.31 / 45213316, 45310000 kromě: 45316000			
9.	Izolační práce	45.32 / 45320000			
10.	Instalatérské práce	45.33 / 45330000			
11.	Ostatní stavební montážní práce	45.34 / 45234115, 45316000, 45340000			
12.	Omítkářské a štukatérské práce	45.41 / 45410000			
13.	Truhlářské kompletační práce	45.42 / 45420000			
14.	Obkládání stěn a pokládání podlahových krytin	45.43 / 45430000			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
15.	Sklenářské, malířské a natěračské práce	45.44 / 45440000			
16.	Ostatní dokončovací stavební práce	45.45 / 45212212 a DA 04, 45450000			

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (*flexibilitu nelze využít*)

³ Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – Kvalifikační předpoklady (dokument Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR, vydaný dne 1. 10. 2016; aktuální verze dostupná na www.sps.cz)

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
1.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného / lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu)			
1.1.1	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití (1/1) (podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 1168+A3 ČSN EN 12602 ČSN EN 12737+A1 ČSN EN 12794+A1 ČSN EN 12843 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 13693+A1 ČSN EN 13747+A2 ČSN EN 13978-1 ČSN EN 14843 ČSN EN 14844+A2 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992+A1 ČSN EN 15037-1 ČSN EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-3+A1 ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15037-5 ČSN EN 15050+A1 ČSN EN 1520 ed. 2 ČSN EN 15258	A
1.1.2	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15037-5	A

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)			
1.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování			
1.2.1	Dveře, vrata a okna (s příslušným kováním nebo bez něho) a stavební kování pro dveře, vrata a okna pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (1/1) (podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1125 ČSN EN 12209:2004 ČSN EN 14846 ČSN EN 16034 ČSN EN 179 ČSN EN 1935 EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405	A
1.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)			
1.3.1	Hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití v budovách (1/3), Hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy, hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/3) (podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 13707+A2:2009 ČSN EN 13859-1:2010 ČSN EN 13859-2:2010 ČSN EN 13956 ČSN EN 13967 ed. 2:2012 ČSN EN 13969 ČSN EN 13970 ČSN EN 13984 ČSN EN 14909 ed.2 ČSN EN 14967 ČSN EN 15814+A2 EAD 030218-00-0402 EAD 030352-00-0503 EAD 030378-00-0605 EAD 030400-00-0605 EAD 320008-01-0605 ETAG 022:2002	A
1.3.2	Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) (podle přílohy III RK 98/599/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 030019-00-0402 EAD 030350-00-0402 ETAG 005:2000	A
1.3.3	Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování, a popřípadě	nařízení č. 305/2011 systém 2+	EAD 030351-00-0402 ETAG 006:2013	A

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	tepelnou izolaci, omezené na bezespáré pásové systémy (podle přílohy II RK 98/143/ES)			
1.4	Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy			
1.4.1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 13162+A1 ČSN EN 13163+A1:2016 ČSN EN 13164+A1 ČSN EN 13165+A2 ČSN EN 13166+A2 ČSN EN 13167+A1 ČSN EN 13168+A1 ČSN EN 13169+A1 ČSN EN 13170+A1 ČSN EN 13171+A1 ČSN EN 14063-1 ČSN EN 14064-1:2010 ČSN EN 14303+A1:2013 ČSN EN 14304+A1:2013 ČSN EN 14305+A1:2013 ČSN EN 14306+A1:2013 ČSN EN 14307+A1:2013 ČSN EN 14308+A1:2013 ČSN EN 14309+A1:2013 ČSN EN 14313+A1:2013 ČSN EN 14314+A1:2013 ČSN EN 14315-1 ČSN EN 14316-1 ČSN EN 14317-1 ČSN EN 14318-1 ČSN EN 14319-1 ČSN EN 14320-1 ČSN EN 14933 ČSN EN 14934 ČSN EN 15501:2013 ČSN EN 15732 EAD 040005-00-1201 EAD 040007-00-1201 EAD 040010-00-1201 EAD 040011-00-1201 EAD 040012-00-1201 EAD 040037-00-1201	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			EAD 040057-00-1201 EAD 040065-00-1201 EAD 040090-00-1201 EAD 040138-01-1201 EAD 040288-00-1201 EAD 040313-00-1201 EAD 040369-00-1201:2017 EAD 040369-01-1201 EAD 040394-00-1201 EAD 040419-00-1201 EAD 040456-00-1201 EAD 040461-00-1201 EAD 040635-00-1201 EAD 040643-00-1201 EAD 040650-00-1201 EAD 040729-00-1201 EAD 040773-00-1201 EAD 041125-00-1201 EAD 041389-00-1201 EAD 041559-00-1201 EAD 041561-00-1201 EAD 332229-00-0602	
1.4.2	Vnější tepelněizolační kompozitní systémy/ sestavy s omítkou (ETICS) - pro použití ve vnějších stěnách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/1) - pro použití ve vnějších stěnách, na která se nevztahují předpisy o reakci na oheň (1/1) - pro použití ve vnějších stěnách (1/1) <i>(podle přílohy II a III RK 97/556/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2011/14/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 2+ systém 1	EAD 040016-00-0404:2016 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040759-00-0404 EAD 040914-00-0404 ETAG 004:2013 ETAG 031:2010	A
1.4.3	Tepelněizolační obkladové prvky vnějších stěn - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 2001/308/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 040914-00-0404 EAD 090119-00-0404 ETAG 017:2005	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.5	Stavební ložiska. Čepy pro konstrukční spoje			
1.5.1	Konstrukční ložiska - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách, kde jsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1337-3 ČSN EN 1337-4 ČSN EN 1337-5 ČSN EN 1337-6 ČSN EN 1337-7 ČSN EN 1337-8 ČSN EN 15129:2010 EAD 040650-00-1201 EAD 040773-00-1201 EAD 040777-00-1201 EAD 050003-00-0301 EAD 050004-00-0301 EAD 050009-00-0301 EAD 050013-00-0301 ETAG 030:2013	A
1.6	Komíny, kouřovody a specifické výrobky			
1.6.1	Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů (1/1) Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů, komínové hlavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/1) <i>(podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 12446 ed.2 ČSN EN 13063-1+A1 ČSN EN 13063-2+A1 ČSN EN 13063-3 ČSN EN 13069 ČSN EN 13084-5 ČSN EN 13084-7 ČSN EN 14471+A1 ČSN EN 1457-1 ČSN EN 1457-2 ČSN EN 14989-1 ČSN EN 14989-2 ČSN EN 1806 ČSN EN 1856-1 ČSN EN 1856-2 ČSN EN 1857 ČSN EN 1858+A1 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802 EAD 060013-00-0802	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.7	Výrobky ze sádry			
1.7.1	Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky, kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění, - pro použití v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (1/4) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 13815 ČSN EN 13963:2005 ČSN EN 14496:2006 EAD 070001-01-0504 EAD 070002-00-0505	A
1.8	Geotextilie, geomembrány a související výrobky			
1.8.1	Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň - pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidáním zpomalovačů hoření nebo omezení organických materiálů) (podle přílohy II RK 2015/1958)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 13249 ČSN EN 13250 ČSN EN 13251 ČSN EN 13252 ČSN EN 13253 ČSN EN 13254 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13257 ČSN EN 13265 ČSN EN 13361:2005 ČSN EN 13362:2005 ČSN EN 13491:2005 ČSN EN 13492:2005 ČSN EN 13493:2005 ČSN EN 15381 ČSN EN 15382:2014 EAD 080001-00-0403	A
1.9	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení			
1.9.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů - pro použití jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň (1/1) (podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 13830:2004 EAD 090062-01-0404 EAD 090097-00-0404 EAD 330499-00-0601	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.10	Stabilní zařízení pro hašení požáru (výrobky pro požární poplach/detekce, stabilní výrobky pro hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)			
1.10.1	Výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu: Systémy-sestavy pro odvod kouře a tepla, ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla <i>(podle přílohy III RK 96/577/ES, ve znění RK 2002/592/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 12101-2:2004 ČSN EN 12101-3 ed.2	A
1.11	Vybavení komunikací			
1.11.1	Výrobky pro vodorovné značení vozovek: materiály pro dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich kombinace); stálé značkovací pásy a předem vyrobená vodorovná dopravní značení; nátěrové hmoty pro vodorovné dopravní značení, za tepla pokládáné termoplasty, za studena pokládáné plasty (s protismykovými přísadami nebo bez nich), včetně příměsí balotiny; nátěrové hmoty pro vodorovné dopravní značení, za tepla pokládáné termoplasty, za studena pokládáné plasty (pro vodorovné dopravní značení) uváděné na trh s označením druhu a rozměrů materiálů pro dodatečný posyp balotinou a/nebo protismykovými přísadami; reflexní dopravní knoflíky (1/2) <i>(podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1463-1:2009 EAD 230011-00-0106	A
1.11.2	Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců): stálé a proměnné svislé dopravní značky; výstražné majáčky; patníky, vodící sloupky; světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla; stálá výstražná zařízení a směrové sloupky (1/2)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 12368:2007 ČSN EN 12899-1 ČSN EN 12899-3 ČSN EN 12966-1+A1:2010 EAD 120001-01-0106	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<i>(podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)</i>			
1.11.3	Stožáry pro osvětlení komunikací; záchytné systémy pro vozidla (odrazníky, pružidla, svodidla, lana, zábradelní svodidla); záchytné systémy pro chodce, včetně mostních zábradlí (1/2) <i>(podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 120003-00-0106 ČSN EN 40-4 ČSN EN 40-5 ČSN EN 40-6 ČSN EN 40-7 ČSN EN 1317-5+A2	A
1.12	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky			
1.12.1	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva - prvky: mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty; - sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby s předepsanou úrovní reakce na oheň. Dřevěné stožáry pro venkovní vedení (1/3) <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 2+	ČSN EN 14081-1+A1:2011 ČSN EN 14229 ČSN EN 14250 EAD 130167-00-0304 EAD 130002-00-0304 EAD 130005-00-0304 EAD 130011-00-0304 EAD 130012-00-0304 EAD 130013-00-0304 EAD 330022-00-0304 EAD 330079-00-0602	A
1.12.2	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva - prvky: mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty; - sestavy: příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy; pro mosty a pozemní stavby. (2/3) <i>(podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14080 ČSN EN 14374 ČSN EN 15497 EAD 130010-01-0304 EAD 130022-00-0304	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.12.3	Spojovací prostředky pro konstrukční dřevo/dřevěné dílce: smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky pro konstrukční dřevěné výrobky (1/1) <i>(podle přílohy II RK 97/638/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 14545 EAD 130033-00-0603 EAD 130186-00-0603 EAD 330155-00-0602 ETAG 015:2013	A
1.12.4	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (1/1) <i>(podle přílohy II RK 1999/92/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 130031-00-0304 EAD 130367-00-0304 ETAG 011:2002	A
1.12.5	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy <i>(podle přílohy II RK 1999/455/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 340308-00-0203 ETAG 007:2013	A
1.13	Panely a prvky na bázi dřeva			
1.13.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (1/2) - pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 1	ČSN EN 13986+A1 EAD 210138-00-0504	A
1.13.2	Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva - pro použití, která přispívají k únosnosti konstrukce (1/6) Prefabrikované nosné sendvičové panely na bázi dřeva a samonosné kompozitní lehké panely - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/6) <i>(podle přílohy III RK 2000/447/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 1	EAD 130090-00-0303 EAD 140022-00-0304 ETAG 019:2005	A
1.14	Cement, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva			
1.14.1	Cementy pro obecné použití: - portlandské cementy	nařízení č. 305/2011 systém 1+	ČSN EN 197-1 ed.2 ČSN EN 413-1 ČSN EN 14216	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<ul style="list-style-type: none"> - portlandské směsné cementy: portlandský struskový cement, portlandský cement s křemičitým úletem, portlandský pucolánový cement, portlandský popílkový cement, portlandský cement s kalcinovanou břidlicí, portlandský cement s vápencem, portlandský směsný cement - vysokopecní cementy - pucolánové cementy - směsné cementy Zvláštní cementy: <ul style="list-style-type: none"> - cementy s nízkým hydratačním teplem - síranovzdorný cement - bílý cement - cement odolný proti mořské vodě - cement s nízkým obsahem alkálií Vápenohlinitanové cementy Cementy pro zdění <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2010/683/ES)</i>		ČSN EN 14216 ed. 2 ČSN EN 15743+A1	
1.14.2	Stavební vápna: <ul style="list-style-type: none"> - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 459-1 ed. 2:2011	A
1.14.3	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu <i>(podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 13282-1 ČSN EN 15368+A1	A
1.15	Výztužná a předpínací betonářská ocel (a doplňky), předpínací sestavy			
1.15.1	Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání konstrukcí <i>(podle přílohy II RK 98/456/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1+	EAD 160004-00-0301 EAD 160027-00-0301	A
1.16	Zdivo a související výrobků. Zdicí prvky, malty a doplňky			
1.16.1	Zdicí prvky kategorie I, průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění	nařízení č. 305/2011	ČSN EN 15824 ed.2 ČSN EN 771-1+A1	A

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	- pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách (1/3). Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni - pro použití ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <i>(podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	systém 2+ systém 1	ČSN EN 771-2+A1 ČSN EN 771-3+A1 ČSN EN 771-4+A1 ČSN EN 771-5+A1 ČSN EN 771-6+A1 ČSN EN 998-2 ed. 3 EAD 030219-00-0501	
1.17	Výrobky pro kanalizační systémy			
1.17.1	Poklapy vstupních šachet a vpustí - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň. <i>(podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 180003-00-0704	A
1.17.2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení; vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny; septiky; prefabrikované odvodňovací kanály; poklapy vstupních šachet a vpustí; zařízení proti zpětnému toku: provzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura; vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty; separátory - pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání látek zpomalujících šíření ohně nebo omezení organického materiálu) <i>(podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 180003-00-0704 EAD 180022-00-0704	A
1.18	Podlahoviny			
1.18.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14342 ČSN EN 14411 ed. 2:2013 ČSN EN 15285	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva; sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>			
1.18.2	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14041:2005 ČSN EN 14904	A
1.18.3	Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 13454-1 ČSN EN 13813	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.19	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
1.19.1	Konstrukční kovové průřezy/profilý: za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky - pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (1/4) <i>(podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 15088 EAD 200001-00-0602 EAD 200019-00-0102 EAD 200033-00-0602 EAD 330667-00-0602	A
1.19.2	Konstrukční kovové stavební díly: - hotové kovové výrobky (příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce, gabiony); - hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy s předepsanou úrovní reakce na oheň; nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované pro použití v rámových konstrukcích a základech staveb (2/4) <i>(podle přílohy III RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1 systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1 EAD 200002-00-0602 EAD 200005-00-0103 EAD 200020-00-0102 EAD 200036-00-0103 EAD 200039-00-0102 EAD 200050-01-0102:2018 EAD 200050-02-0102	A
1.19.3	Svařovací materiály - pro použití v konstrukcích kovových staveb) (3/4) <i>(podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 13479	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.19.4	Konstrukční spojovací prostředky: kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací - pro použití v konstrukcích kovových staveb (4/4) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 14399-1 ČSN EN 15048-1:2007 EAD 200026-00-0102 EAD 200089-00-0302 EAD 332229-00-0602 EAD 330001-00-0602 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 330080-00-0602 EAD 330153-00-0602 EAD 330667-00-0602	A
1.20	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních příček			
1.20.1	Krytiny v rolích, obložení, šindele, obkladové desky a prvky, zavěšené podhledy (sestavy), fasádní obklady, příznané profily, závěsné konstrukce, - jako vnitřní nebo vnější úpravy stěn nebo stropů nebo pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1013+A1 ČSN EN 12467+A2 ČSN EN 13245-2 ČSN EN 13964 ed. 2 ČSN EN 14411 ed. 2:2013 ČSN EN 14509 ed. 2 ČSN EN 14915:2014 ČSN EN 15102+A1:2012 ČSN EN 15286 ČSN EN 16153+A1 ČSN EN 492+A2 ČSN EN 494+A1 EAD 040036-00-0501 EAD 090119-00-0404 EAD 210024-00-0504	A
1.20.2	Sestavy vnitřních příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/5) (podle přílohy III RK 98/213/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2012/201/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 210005-00-0505 ETAG 003:2013	A
1.20.3	Sestavy/systémy sádkartonových příček - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy IV RK 98/213/ES, ve znění RK 2001/596/ES a RK 2012/201/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ETAG 003:2013	A
1.20.4	Sestavy pro obklady vnějších stěn	nařízení č. 305/2011	EAD 090001-00-0404:2015	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<ul style="list-style-type: none"> - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <p><i>(podle přílohy II RK 2003/640/ES)</i></p>	<p>systém 2+</p> <p>systém 1</p>	<p>EAD 090001-01-0404</p> <p>EAD 090019-00-0404</p> <p>EAD 090020-00-0404</p> <p>EAD 090034-00-0404</p> <p>EAD 090062-00-0404</p> <p>EAD 210046-00-1201</p>	
1.20.5	<p>Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro pozemní stavby - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň <p><i>(podle přílohy II RK 2003/655/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>systém 2+</p> <p>systém 1</p>	<p>ETAG 022:2005</p> <p>EAD 030436-00-0503</p> <p>EAD 030437-00-0503</p>	A
1.21	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
1.21.1	<p>Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a okapové prvky</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) <p><i>(podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>systém 1</p>	<p>ČSN EN 490 ed. 2</p> <p>ČSN EN 492+A2</p> <p>ČSN EN 494+A1</p> <p>ČSN EN 1013+A1</p> <p>ČSN EN 1873:2006</p> <p>ČSN EN 14509 ed. 2</p> <p>ČSN EN 14783</p> <p>ČSN EN 14963</p> <p>ČSN EN 16153+A1</p> <p>ČSN EN 16240</p> <p>EAD 210020-00-0402</p> <p>EAD 220010-00-0402:2017</p> <p>EAD 220010-01-0402</p> <p>EAD 220069-00-0402</p>	A
1.21.2	<p>Samonosné průsvitné střešní sestavy (s výjimkou sestav na bázi skla)</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <p><i>(podle přílohy III RK 98/600/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i></p>	<p>nařízení č. 305/2011</p> <p>systém 1</p>	<p>EAD 220089-00-0401</p> <p>ETAG 010:2002</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.22	Výrobky pro konstrukce vozovek			
1.22.1	Asfalt, asfaltové směsi pro konstrukce a povrchové úpravy vozovek Povrchové úpravy vozovek Výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek (1/2); Asfaltové směsi, povrchové úpravy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 12271 ČSN EN 12591 ČSN EN 13108-1:2008 ČSN EN 13108-2:2008 ČSN EN 13108-3:2008 ČSN EN 13108-4:2008 ČSN EN 13108-5:2008 ČSN EN 13108-6:2008 ČSN EN 13108-7:2008 ČSN EN 13808 ČSN EN 13924:2006 ČSN EN 14023 ČSN EN 14695 ČSN EN 15322 EAD 230012-01-0105	A
1.22.2	Dilatační závěry pro silniční mosty (podle přílohy II RK 2001/19/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 120011-00-0107 EAD 120093-00-0107 EAD 120109-00-0107 EAD 120110-00-0107 EAD 120111-00-0107 EAD 120112-00-0107 EAD 120113-00-0107 ETAG 032-1:2013 ETAG 032-2:2013 ETAG 032-3:2013 ETAG 032-4:2013 ETAG 032-5:2013 ETAG 032-6:2013 ETAG 032-7:2013 ETAG 032-8:2013	
1.23	Kamenivo			
1.23.1	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt, injektážních malt Kamenivo a filery (plniva) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí Kámen pro vodní stavby Kamenivo pro kolejové lože (2/2)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 12620+A1 ČSN EN 13043 ČSN EN 13055-1:2004 ČSN EN 13055-2:2006 ČSN EN 13139 ČSN EN 13242+A1 ČSN EN 13383-1 ČSN EN 13450	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<i>(podle přílohy III RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)</i>			
1.24	Stavební adheziva			
1.24.1	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1 systém 1	ČSN EN 12004+A1:2012 ČSN EN 15274 ČSN EN 15275	A
1.25	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty			
1.25.1	Přísady a příměsi (typ I) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 934-2+A1 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 934-5 EAD 260017-00-0301 EAD 260026-00-0301	A
1.25.2	Příměsi (typ II) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1+	ČSN EN 13263-1+A1 ČSN EN 15167-1 ČSN EN 450-1 EAD 260020-00-0301	A
1.25.3	Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) <i>-(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14889-1 ČSN EN 14889-2	A
1.25.4	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň 2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4 ČSN EN 1504-5:2005 ČSN EN 1504-6 ČSN EN 1504-7	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.26	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
1.26.1	Nádrže, potrubí a ochranné vedení - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/ skladování plynu/ paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/ chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy (3/5) <i>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1057+A1	A
1.26.2	Trubky; trubní sestavy; nádrže; poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění; armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky; potrubí a ochranné vedení; nosné konstrukce pro trubky a potrubí; ventily a kohouty; bezpečnostní příslušenství - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/ skladování plynu/ paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/ chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň s předepsanou úrovní, použitých pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě (4/5)	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 1	EAD 280001-00-0704	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<i>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>			
1.27	Těsnění pro spoje			
1.27.1	Těsnicí materiály - pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy II RK 2011/19/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 15651-1 ed. 2:2013 ČSN EN 15651-2 ed. 2:2013 ČSN EN 15651-3 ed. 2:2013 ČSN EN 15651-4 ed. 2:2013	A
1.28	Přípevňovací prostředky			
1.28.1	Konstrukční těsněné systémy zasklení - typy II a IV - typy I a III <i>(podle přílohy II RK 96/582/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+	ETAG 002-1:2013 ETAG 002-2:2002 ETAG 002-3:2002	A
1.28.2	Kovové kotvy do betonu (pro velké zatížení) pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy (1/1) <i>(podle přílohy II RK 96/582/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 330011-00-0601 EAD 330012-00-0601 EAD 330014-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330087-00-0601:2018 EAD 330087-01-0601 EAD 330232-00-0601:2016 EAD 330232-01-0601 EAD 330232-01-0601-v01 EAD 330499-01-0601 EAD 330924-00-0601 EAD 331852-00-0102	A
1.28.3	Kovové kotvy do betonu (pro malé zatížení) pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace do betonu (1/1) <i>(podle přílohy II RK 97/161/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	EAD 330030-00-0601 EAD 330075-01-0601 EAD 330747-00-0601 EAD 331924-00-0602	A
1.28.4	Kovové injektované kotvy do zdiva pro upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace (1/1) <i>(podle přílohy II RK 97/177/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 330076-00-0604:2017 EAD 330076-01-0604	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.28.5	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu nebo zdiva pro použití ve fasádních systémech pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (1/1) <i>(podle přílohy II RK 97/463/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	EAD 330083-00-0601:2015 EAD 330083-02-0601:2018 EAD 330196-01-0604 EAD 330284-00-0604 EAD 330965-00-0601 ETAG 020-1:2012 ETAG 020-2:2012 ETAG 020-3:2012 ETAG 020-4:2012 ETAG 020-5:2012	A
1.29	Stavební sestavy, jednotky, prefabrikované prvky			
1.29.1	Sestavy/systémy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem, popřípadě železobetonem, tvořené - dutými tvárnicemi vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů) pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se vztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň nebo - panely vyrobenými z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami pro použití v budovách pro konstrukci vnějších a vnitřních stěn, na které se nevztahují požární předpisy s předepsanou úrovní reakce na oheň <i>(podle přílohy II RK 98/279/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 2+	EAD 340309-00-0305 ETAG 009:2002	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.29.2	Prefabrikované schodišťové sestavy - pro obytné a jiné budovy (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy II RK 1999/89/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	EAD 340006-00-0506	A
1.29.3	Kovové rámové stavební sestavy, betonové rámové stavební sestavy, prefabrikované stavební prostorové dílce, sestavy pro chladírenské komory (v pozemních stavbách); sestavy pro ochranu proti padajícímu kamení v inženýrských stavbách (podle přílohy II RK 2003/728/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 200207-00-0302 EAD 340037-00-0204 EAD 340059-00-0106 EAD 230005-00-0106 EAD 230008-00-0106	A
1.30	Výrobky pro požární přepážky, požární těsnění, pro požární ochranu a pro zpomalování hoření			
1.30.1	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění; výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) - pro dělení do požárních úseků a/nebo požární ochranu nebo požární funkci (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy II RK 1999/454/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 1	EAD 350003-00-1109 EAD 350005-00-1104 EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106 ETAG 028:2013	A
1.31	Další výrobky			
1.31.1	Sedm výrobků pro evropská technická posouzení bez řídicího pokynu – kotevní tyče (EOTA č. 06.01/01) (1/2) (podle přílohy III RK 2000/273/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 330008-02-0601:2016 EAD 330008-03-0601 EAD 040049-00-0502	A
2.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
2.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb			
2.1.1	Cement (pro zvláštní použití a pro zdění) (skupina výrobků 1/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01_01_01 TN 01_01_03 TN 01_01_04	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.1.2	Betonářská a předpínací výztuž a) výrobky z betonářské/předpínací oceli/ocelí (například žebírková ocel v tyčích a svitcích, 7 a 3 drátové pramence, předpínací dráty, svařované výztužné sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování), b) výztužná vlákna (například ocelová, kompozitní, skleněná), c) nekovová tyčová výztuž pro použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, d) výrobky z betonářské výztuže (například ručně svařované plošné a prostorové prvky), spoje betonářské výztuže (např. svařováním, lisováním, apod.) (skupina výrobků 1/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01_02_01_a TN 01_02_02_a TN 01_02_03_a TN 01_02_04_a TN 01_02_05_a TN 01_02_07_b TN 01_02_08_d TN 01_02_09_c TN 01_02_10_a	A
2.1.3	Popílek do betonu, pórobetonu a malt (skupina výrobků 1/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01_03_02	A
2.1.4	Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu (skupina výrobků 1/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_04_04	A
2.1.5	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_05_02 TN 01_05_03 TN 01_05_04 TN 01_05_05	A
2.1.6	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_06_02	A
2.1.7	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_07_01	A
2.1.8	Malty k injektáži (skupina výrobků 1/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_08_01 TN 01_08_02	A
2.1.9	Prefabrikované výrobky z obyčejného/ lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01_10_01	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	nejdou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřijatelného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění) (skupina výrobků 1/10)			
2.1.10	Prefabrikované výrobky z obvyklého / lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití. (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupky a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové / tvárnice stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupky), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, síla, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce) (skupina výrobků 1/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_11_01 TN 01_11_02 TN 01_11_03 TN 01_11_04	A
2.1.11	Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obvyklým betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního mat. a jiných materiálů) a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn a stropů v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ² , F b) nebo z panelů vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající	NV č. 163/2002 Sb. § 5 § 5, 6 § 5, 6	TN 01_12_01_a, b TN 01_12_02_a, b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	z bednicích desek spojených distančními rozpěrami. (skupina výrobků 1/12)			

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.2	Stavební výrobky pro zděné stavby			
2.2.1	Zdicí prvky a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5% b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5% c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod. (skupina výrobků 2/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6 § 5 § 5, 5a	TN 02_02_01_a_b_c TN 02_02_03_a_b	A
2.2.2	Žárovzdorné výrobky tvarové, netvarové a tepelně izolační (skupina výrobků 2/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 02_03_01 TN 02_03_02 TN 02_03_03 TN 02_03_04	A
2.2.3	Zdicí prvky se zabudovanými tepelně izolačními materiály umístěnými na povrchu a uvnitř, které mohou být vystaveny ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 2/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 6 § 5	TN 02_04_01	A
2.2.4	Výrobky pálené stropní (skupina výrobků 2/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	TN 02_05_02	A
2.2.5	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů (skupina výrobků 2/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	TN 02_06_01	A
2.2.6	Příklady a vlákna pro malty a injektážní malty a) pro konstrukční použití v maltách a injektážních maltách b) pro ostatní použití v maltách a injektážních maltách (skupina výrobků 2/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6 § 5, 7	TN 02_07_01_a_b TN 02_07_02_a_b TN 02_07_03_a_b TN 02_07_04_a_b TN 02_07_05_a_b TN 02_07_06_a_b TN 02_07_07_a_b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			TN 02_07_08_a_b TN 02_07_09_a_b TN 02_07_10_a_b	
2.3	Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce			
2.3.1	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení</i> (skupina výrobků 3/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 6	TN 03_01_02 TN 03_01_03 TN 03_01_04 TN 03_01_05	A
2.3.2	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (skupina výrobků 3/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 03_02_01	A
2.3.3	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva. Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště. <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i> (skupina výrobků 3/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 03_04_02 TN 03_04_04 TN 03_04_05 TN 03_04_06 TN 03_04_07 TN 03_04_08	A
2.3.4	Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 03_05_01 TN 03_05_02 TN 03_05_03 TN 03_05_04	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva. <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i> (skupina výrobků 3/5)			
2.3.5	Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky pro konstrukční dřevěné výrobky (skupina výrobků 3/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 03_06_01	A
2.3.6	Lehké nosníky a sloupky z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (skupina výrobků 3/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 03_07_01	A
2.3.7	Prvky pro spřažené dřevobetonové konstrukce (<i>mimo konstrukčních spojovacích prostředků</i>) (skupina výrobků 3/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 03_08_01 TN 03_08_02 TN 03_08_03	A
2.4	Stavební výrobky pro kovové konstrukce			
2.4.1	Konstrukční kovové průřezy/profilý Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (skupina výrobků 4/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 04_01_01 TN 04_01_02 TN 04_01_03 TN 04_01_04 TN 04_01_05 TN 04_01_06 TN 04_01_09	A
2.4.2	Konstrukční kovové stavební díly a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupky, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce,	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 04_02_01_a_b TN 04_02_02_a TN 04_02_03_a TN 04_02_04_a	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace. <i>Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb</i> b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (skupina výrobků 4/2)</i>		TN 04_02_05_a TN 04_02_06_a TN 04_02_07_a TN 04_02_08_a TN 04_02_09_a_b	
2.4.3	Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb (skupina výrobků 4/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 04_03_01 TN 04_03_02 TN 04_03_03 TN 04_03_04 TN 04_03_05	A
2.4.4	Konstrukční spojovací prostředky Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací pro použití v kovových konstrukcích staveb (skupina výrobků 4/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 04_04_01 TN 04_04_02 TN 04_04_03 TN 04_04_04 TN 04_04_05 TN 04_04_06 TN 04_04_07 TN 04_04_08 TN 04_04_09	A
2.5	Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla			
2.5.1	Tepelně izolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě) a) pro všechna použití kromě těch, na které se vztahují požadavky o reakci na oheň	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 05_01_11_a_b TN 05_01_12_a_b TN 05_01_15_a_b TN 05_01_16_a_b TN 05_01_17_a_b TN 05_01_18_a_b TN 05_01_19_a_b TN 05_01_20_a_b	A

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/1)	§ 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 05_01_21_a_b TN 05_01_22_a_b	
2.5.2	Hydroizolace a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F d) střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení (skupina výrobků 5/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5, 6 § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5	TN 05_02_01_a_b_c_d TN 05_02_02_a_b TN 05_02_03_a_b_c_d TN 05_02_04_a_b_c_d TN 05_02_05_a_b_c_d	A
2.5.3	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby (skupina výrobků 5/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 05_03_01 TN 05_03_02	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.5.4	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí (skupina výrobků 5/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 05_04_01 TN 05_04_02 TN 05_04_03 TN 05_04_04	A
2.5.5	Ploché a profilované plechy a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná (skupina výrobků 5/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5, 7 § 5	TN 05_05_01_a_b_c_d_e TN 05_05_01_b TN 05_05_01_b_c_f	A
2.5.6	Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7	TN 05_06_01_b_c TN 05_06_03_a_b_c_d TN 05_06_04_a_b TN 05_06_06_b_c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	(A1 až E) ³ , F	§ 5		
	c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru			
	- výrobky vyžadující zkoušení	§ 5, 7		
	- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§ 5		
	d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce	§ 5, 7		
	e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách	§ 5, 7		
	f) pro použití jiná	§ 5		
	(skupina výrobků 5/6)			

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.5.7	Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5, 7 § 5 § 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 05_07_01_a_b_c TN 05_07_02_a TN 05_07_02_c	A
2.5.8	a) Římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná (skupina výrobků 5/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5 § 5	TN 05_08_01_a_c TN 05_08_02_a_c TN 05_08_03_a_c TN 05_08_04_a_c TN 05_08_05_a_c TN 05_08_06_b_c TN 05_08_07_b_c TN 05_08_08_c TN 05_08_09_b_c TN 05_08_10_b_c TN 05_08_11_b_c TN 05_08_12_b_c TN 05_08_13_b TN 05_08_14_b TN 05_08_15_b_c TN 05_08_16_b_c	A
2.5.9	Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez	NV č. 163/2002 Sb.	TN 05_10_01_a_b TN 05_10_02_a_b TN 05_10_03_a_b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	vzduchové mezery a meziokenní vložky a) pro vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F b) pro vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň (skupina výrobků 5/10)	§ 5, 5a § 5, 5a § 5, 5a		
2.5.10	Tmely, maltoviny, lepidla a těsnící pásy a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6 § 5, 7 § 5, 5a § 5, 6 § 5, 7	TN 05_11_01_a TN 05_11_01_b TN 05_11_01_c TN 05_11_02_a TN 05_11_02_c TN 05_11_03_a TN 05_11_03_b_c TN 05_11_04_a TN 05_11_04_b_c TN 05_11_05_b_c TN 05_11_06_b_c TN 05_11_07_b_c TN 05_11_08_b_c TN 05_11_09_b_c TN 05_11_10_b_c TN 05_11_11_a_b_c TN 05_11_12_b_c	A
2.5.11	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro ochranu proti požáru (včetně ochranných povrchových úprav) a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 5/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 05_12_01_a_b TN 05_12_02_a_b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastností / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.5.12	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástříky (skupina výrobků 5/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	TN 05_13_01 TN 05_13_02 TN 05_13_03 TN 05_13_04	A
2.5.13	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva (skupina výrobků 5/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 05_14_01 TN 05_14_02 TN 05_14_03 TN 05_14_04	A
2.5.14	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A _{1FL} ¹ , A _{2FL} ¹ , B _{FL} ¹ , C _{FL} ¹ , A _{1FL} ² , A _{2FL} ² , B _{FL} ² , C _{FL} ² , D _{FL} , E _{FL} (A _{1FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL} (skupina výrobků 5/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6 § 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 05_16_01 TN 05_16_02 TN 05_16_03 TN 05_16_04_a TN 05_16_05_a	A
2.5.15	Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy) (skupina výrobků 5/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	TN 05_18_01	A
2.5.16	Průmyslově vyráběné zvukově izolační materiály a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky reakce na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A ¹ , A ² , B ¹ , C ¹ A ¹ ² , A ² ² , B ² , C ² , D, E (A ¹ až E) ³ , F (skupina výrobků 5/19)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 05_19_01_a_b	A
2.5.17	Výztužné síťoviny pro tepelně izolační systémy (skupina výrobků 5/20)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 05_20_01	A
2.6	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.6.1	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov (skupina výrobků 7/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 07_02_04	A
2.6.2	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy a) poklopy šachet a vtokové mříže vpustí b) vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (skupina výrobků 7/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5	TN 07_04_01_a TN 07_04_01_b TN 07_04_03_b	A
2.6.3	Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací a) odlučovače tuků, škrobů a olejů b) odlučovače ropných látek (skupina výrobků 7/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5 § 5, 5a	TN 07_05_02_b	A
2.6.4	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 7/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 07_06_01_a TN 07_06_02_a TN 07_06_03_b	A
2.6.5	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (<i>kromě kanalizačních trub plastových a sklolaminátových</i>) (skupina výrobků 7/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	TN 07_07_01 TN 07_07_02 TN 07_07_03 TN 07_07_04 TN 07_07_05 TN 07_07_06 TN 07_07_07 TN 07_07_09	A
2.6.6	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a	NV č. 163/2002 Sb.	TN 07_08_10_a_b_c TN 07_08_11_a_b_c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (<i>kromě sestav a jejich prvků z plastů a pryže</i>) a) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu b) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) v instalacích pro dopravu /rozdávění /skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (skupina výrobků 7/8)	§ 5 § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7	TN 07_08_12_a_b_c TN 07_08_13_a_b_c TN 07_08_14_a_b_c TN 07_08_15_a_b_c TN 07_08_18_a_b_c TN 07_08_21_a_b_c TN 07_08_22_a_b_c TN 07_08_23_a_b_c TN 07_08_24_a_b_c TN 07_08_25_a TN 07_08_26_a_b_c TN 07_08_27_a_b_c	
2.6.7	Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/ zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (<i>kromě potrubních sestav a jejich prvků z plastů a pryže</i>) (skupina výrobků 7/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 07_09_10 TN 07_09_11 TN 07_09_12 TN 07_09_13 TN 07_09_14 TN 07_09_15 TN 07_09_18 TN 07_09_24 TN 07_09_25 TN 07_09_26 TN 07_09_27 TN 07_09_28 TN 07_09_29 TN 07_09_30	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.6.8	<p>Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (<i>kromě plastových trubních sestav, plynových hadic a přechodových spojů</i>)</p> <p>a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy</p> <p>b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy</p> <p>c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 5a</p>	<p>TN 07_09_34</p> <p>TN 07_10_05_b_c</p> <p>TN 07_10_07_b_c</p> <p>TN 07_10_15_a_b_c</p> <p>TN 07_10_16_a_b_c</p> <p>TN 07_10_17_a_b_c</p> <p>TN 07_10_18_a_c</p> <p>TN 07_10_19_a_c</p> <p>TN 07_10_20_b</p> <p>TN 07_10_21_a_c</p> <p>TN 07_10_22_a_b_c</p> <p>TN 07_10_23_a_b_c</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	(skupina výrobků 7/10)			
2.7	Stavební výrobky pro otvorové výplně			
2.7.1	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (skupina výrobků 8/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 08_01_01_a TN 08_01_01_b TN 08_01_01_c TN 08_01_02 TN 08_01_03	A
2.7.2	Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární / kouřové úseky a na únikových cestách, pro ochranu proti tlakové vodě (skupina výrobků 8/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 08_02_01	A
2.7.3	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání (skupina výrobků 8/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 08_03_01 TN 08_03_02	A
2.7.4	Zárubně (skupina výrobků 8/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 08_05_01	A
2.7.5	Střešní světlíky, střešní okna (<i>kromě kovových</i>) a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5 § 5, 7	TN 08_06_01_a_b_c_d_e_f TN 08_06_02_a_b_c_d_e_f	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná (skupina výrobků 8/6)	§ 5, 7 § 5, 7		
2.8	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			
2.8.1	Kovové kotvy do betonu a zdiva a) pro velké zatížení pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy b) pro malé zatížení pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace (skupina výrobků 9/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 6	TN 09_02_01_a TN 09_02_01_b TN 09_02_02_a	A
2.8.2	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů (skupina výrobků 9/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_03_01 TN 09_03_02	A
2.8.3	Stavební ložiska a závěry dilatačních spár a čepy pro konstrukční spoje a) v pozemních a inženýrských stavbách, ve kterých selhání vyvolá mezní stav únosnosti nebo použitelnosti b) v ostatních pozemních a inženýrských stavbách (skupina výrobků 9/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7	TN 09_04_01_a TN 09_04_03_a	A
2.8.4	Vybavení komunikací a) výrobky pro vodorovné dopravní značení: Retroreflexní dopravní knoflíky. Materiály na dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich směsi).	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a	TN 09_05_01_a TN 09_05_02_a TN 09_05_02_b TN 09_05_02_c TN 09_05_02_d TN 09_05_03_a TN 09_05_03_b TN 09_05_03_c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<p>Folie pro stálé dopravní značení a předem připravené materiály. Barvy, termoplastické materiály, za studena pokládané plasty (s nebo bez protismykových přísad) včetně premixové balotiny. Barvy, termoplastické materiály, za studena pokládané plasty uváděné na trh s údaji o typech a podílech balotiny na dodatečný posyp a/nebo protismykových přísad.</p> <p>b) svislé dopravní značky: Stálé svislé dopravní značky – retroreflexní, neretroreflexní, osvětlené, prosvětlené, proměnné.</p> <p>c) stálá zařízení na řízení provozu vozidel a chodců: Dopravní zařízení (zábrany pro označení uzavírky, odrazová zrcadla, krátké příčné prahy) a parkovací sloupky. Dopravní majáčky Stálá výstražná zařízení a směrové sloupky Světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla Varovná bezpečnostní světla</p> <p>d) silniční zachytňné systémy – např. svodidla, mostní zábradlí, tlumiče nárazů</p> <p>e) protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění (skupina výrobků 9/5)</p>	<p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p>	<p>TN 09_05_03_d TN 09_05_04_a TN 09_05_04_c TN 09_05_06_c TN 09_05_07_c</p>	
2.8.5	Prvky pro upevňování kolejnic a pražců (skupina výrobků 9/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_06_01	A
2.8.6	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	NV č. 163/2002 Sb.	TN 09_07_01_a_b_c_d_e	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<p>A¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání</p> <p>e) pro jiná použití (skupina výrobků 9/7)</p>	<p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p>		
2.8.7	<p>Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné konstrukce pro vnější stěny a zastřešení</p> <p>a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění</p> <p>b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění (skupina výrobků 9/8)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 6</p>	<p>TN 09_08_01_a_b</p> <p>TN 09_08_02_a_b</p>	A
2.8.8	<p>Sestavy lehkých obvodových plášťů</p> <p>a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F</p> <p>b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň</p> <p>c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru (skupina výrobků 9/9)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 5a</p>	<p>TN 09_09_01_a_b_c</p>	A
2.8.9	<p>Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu (skupina výrobků 9/10)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 6</p>	<p>TN 09_10_01</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastností / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.8.10	Popílký a směsi s popínkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací (skupina výrobků 9/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_11_01 TN 09_11_02 TN 09_11_03	A
2.8.11	Popílký a směsi s popínkem pro zásypy a násypy mimo stavby pozemních komunikací (skupina výrobků 9/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09_12_01 TN 09_12_02	A
2.8.12	Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním (skupina výrobků 9/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09_13_01 TN 09_13_02	A
2.8.13	Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti Granulát pro rekultivaci báňských výsypek (skupina výrobků 9/14)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09_14_01 TN 09_14_02 TN 09_14_03 TN 09_14_04	A
2.8.14	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy: dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (skupina výrobků 9/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09_15_01 TN 09_15_02 TN 09_15_03 TN 09_15_04 TN 09_15_05 TN 09_15_06 TN 09_15_07 TN 09_15_08 TN 09_15_09	A
2.8.15	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09_16_01	A
2.8.16	Pojiva ze syntetických pryskyřic (skupina výrobků 9/17)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 09_17_01	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.8.17	Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené (skupina výrobků 9/18)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 09_18_01 TN 09_18_02	A
2.8.18	Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábký kromě betonových) (skupina výrobků 9/19)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 09_19_01 TN 09_19_02	A
2.8.19	Horninové kotvy určené k trvalému zabudování (skupina výrobků 9/20)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_20_01	A
2.8.20	Předpínací systémy stavebních konstrukcí a jejich prvky (vč. kanálků a pouzder) (skupina výrobků 9/21)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 09_21_01 TN 09_21_02 TN 09_21_03	A
2.8.21	Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla a) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení b) pro použití jiná (skupina výrobků 9/22)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5 § 5, 7	TN 09_22_01_a_b	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.8.22	Tažené kompozitní profily: a) pro použití s požadovanou reakcí na oheň b) pro použití s požadovanou požární odolností c) pro použití s požadavky na mechanické vlastnosti nebo hygienu a ochranu zdraví nebo bezpečnost při užívání nebo tepelně technické vlastnosti d) pro použití jiná (skupina výrobků 9/23)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7 § 5, 7	TN 09_23_01_a_b_c_d	A
2.8.23	Protihluková zařízení a stěny pro použití jiná než uvedeno v bodu 9.5e) (například k železnicím a u jiných hlučných zařízení) (skupina výrobků 9/24)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 09_24_01	A
2.8.24	Protipovodňové zábrany s trvale instalovaným základovým systémem (skupina výrobků 9/25)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 09_25_01	A
2.8.25	Prefabrikované stavební jednotky (skupina výrobků 9/26)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_26_01	A
2.9	Technická zařízení staveb			
2.9.1	Stabilní požární systémy (výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požárů, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu) (skupina výrobků 10/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_03_03 TN 10_03_11 TN 10_03_12 TN 10_03_13 TN 10_03_14 TN 10_03_15 TN 10_03_16 TN 10_03_17 TN 10_03_18 TN 10_03_19 TN 10_03_20 TN 10_03_21 TN 10_03_24 TN 10_03_26 TN 10_03_27 TN 10_03_32 TN 10_03_33	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			TN 10_03_34 TN 10_03_35 TN 10_03_36 TN 10_03_37 TN 10_03_38 TN 10_03_39 TN 10_03_44 TN 10_03_46 TN 10_03_48 TN 10_03_49 TN 10_03_52 TN 10_03_53 TN 10_03_54 TN 10_03_55 TN 10_03_56 TN 10_03_57 TN 10_03_58 TN 10_03_68 TN 10_03_69 TN 10_03_70	
2.9.2	Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. číslem 8.1 (skupina výrobků 10/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 10_04_01 TN 10_04_02 TN 10_04_05 TN 10_04_06 TN 10_04_07 TN 10_04_09	A
2.9.3	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (skupina výrobků 10/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 10_08_01 TN 10_08_02 TN 10_08_03 TN 10_08_04 TN 10_08_05 TN 10_08_10 TN 10_08_11 TN 10_08_12 TN 10_08_13 TN 10_08_14	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.9.4	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5	TN 10_09_01_a TN 10_09_01_b TN 10_09_02_a TN 10_09_02_b	A
2.9.5	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost (skupina výrobků 10/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5	TN 10_10_01_a TN 10_10_01_b	A
2.9.6	Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody <i>(jen elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely a napouštěcí plovákové ventily WC)</i> a) vody určené pro lidskou spotřebu b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu (skupina výrobků 10/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7	TN 10_11_02_a_b TN 10_11_03_b	A
2.9.7	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny (skupina výrobků 10/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 10_12_01 TN 10_12_02 TN 10_12_03 TN 10_12_04 TN 10_12_05 TN 10_12_06	A
2.9.8	Domovní zásuvky a vidlice (skupina výrobků 10/13)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 10_13_01	A
2.10	Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			
2.10.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, profily, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny,	NV č. 163/2002 Sb.	TN 11_01_05 TN 11_01_06 TN 11_01_08 TN 11_01_10 TN 11_01_11 TN 11_01_12	A

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály; nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A _{1FL} ¹ , A _{2FL} ¹ , B _{FL} ¹ , C _{FL} ¹ A _{1FL} ² , A _{2FL} ² , B _{FL} ² , C _{FL} ² , D _{FL} , E _{FL} (A _{1FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL} (skupina výrobků 11/1)	§ 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 11_01_13 TN 11_01_15 TN 11_01_16 TN 11_01_17 TN 11_01_18	
2.10.2	Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) (skupina výrobků 11/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 11_04_01 TN 11_04_05 TN 11_04_06 TN 11_04_07 TN 11_04_08 TN 11_04_09 TN 11_04_10 TN 11_04_11 TN 11_04_12 TN 11_04_15 TN 11_04_16	A
2.10.3	Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky, b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A ₁ ¹ , A ₂ ¹ , B ¹ , C ¹ A ₁ ² , A ₂ ² , B ² , C ² , D, E	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7 § 5, 5a	TN 11_05_01_a TN 11_05_01_b TN 11_05_01_c TN 11_05_02_a TN 11_05_02_b TN 11_05_02_c	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	(A1 až E) ³ F (skupina výrobků 11/5)	§ 5, 7 § 5		
2.10.4	Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech), na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ F c) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky (skupina výrobků 11/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 5a	TN 11_06_01_a_b	A
2.11	Stavební výrobky pro hygienická zařízení a ostatní speciální výrobky, vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			
2.11.1	Výlevky, umyvadla a společné umývací žlaby, koupací vany, sprchové mísy, bidety, pisoáry, záchodové mísy, suché, chemické a kompostovací záchody, macerační záchody (záchody se zařízením na zmenšování objemu fekálií), turecké (dřepové) záchody, splachovací nádržky, vířivé vany, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky (skupina výrobků 12/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 12_01_01 TN 12_01_02 TN 12_01_05 TN 12_01_06	A
2.11.2	Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů	NV č. 163/2002 Sb.	TN 12_02_01 TN 12_02_02 TN 12_02_04	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výrobky
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd (<i>kromě kovových</i>) A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 12/2)	§ 5, 5a § 5, 7 § 5		
2.11.3	Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: - madla, - sklopná sedátka do sprchových koutů, - zvedací zařízení pro přemístění osob - dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou pro zrakově postižené, - akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené (skupina výrobků 12/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 12_03_01 TN 12_03_02 TN 12_03_03 TN 12_03_04 TN 12_03_05 TN 12_03_06 TN 12_03_07	A
3.	Hračky podle NV č. 86/2011 Sb., resp. směrnice 2009/48/ES			
3.1	Hračky podle § 2	NV č. 86/2011 Sb., směrnice 2009/48/ES ES přezkoušení typu	§ 9 odst. 2 a příloha č. 2 NV č. 86/2011 Sb.	-
4.	Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES			
4.1*	Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku (podle přílohy č. 1 NV č. 9/2002 Sb.): - stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem - stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy - kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW - ruční bourací a sbíjecí kladiva - stavební vrátky poháněné spalovacím motorem	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 5 Příloha č. 6 směrnice 2000/14/ES Příloha č. VI Příloha č. VII	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 4	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	<ul style="list-style-type: none"> - dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW - dampry o instalovaném výkonu menším než 500 kW - hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW - rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW - grejdry - zdroje tlakové kapaliny - kompaktory odpadu a nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW - sekačky na trávu (žací stroje na trávu) s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW - vyžínače trávníků nebo začišťovače okrajů trávníku - manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t - nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW - pojízdné jeřáby - motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW - finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou - elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW - věžové jeřáby - svařovací generátory 			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2024 ze dne: 5. 9. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 3015, Certifikační orgán na výroby
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
5.	Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.			
5.1	Prostředky lidové zábavy – zařízení dětských hřišť - zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 1176-1 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-2 ed. 2 ČSN EN 1176-3 ed. 2 ČSN EN 1176-4 ed. 2 ČSN EN 1176-5 ČSN EN 1176-6 ed. 2 ČSN EN 1176-7 ČSN EN 1176-10:2009 ČSN EN 1176-11 ČSN EN 14974	A

- ¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.
- ² Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“ (na webových stránkách certifikačního orgánu www.tzus.cz).

Vysvětlivky a zkratky:

- AVCP systém – posuzování a ověřování stálosti vlastností (Assessment and Verification of Constancy of Performance)
- EAD – evropský dokument pro posuzování
- EOTA – Evropská organizace pro technické posuzování (European Organization for European Technical Assessment)
- ETAG – řídící pokyn pro zpracování evropského technického schválení (European Technical Approval Guideline)
- nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
- NV – nařízení vlády
- PS 003:2016 – Pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – Kvalifikační předpoklady (dokument Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR, vydaný dne 1. 10. 2016; aktuální verze dostupná na www.sps.cz)
- RK – rozhodnutí Komise
- směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady
- TN – technický návod (k dispozici na webových stránkách www.tzus.cz)

