

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		A
1.2	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách strojů, přístrojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		A
1.3	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách výrobků zpracovatelského průmyslu	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		A
1.4	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě a opravách výrobků ve stavebnictví	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007		A
2.	Certifikace procesu výroby a montáže kovových konstrukcí pro:			
2.1	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí	TZUS-6:2020 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu SRV)	ČSN EN 1090-1+A1:2012 ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019 ČSN EN 1090-4:2019 ČSN EN 1090-5:2018	A
2.2	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových mostních konstrukcí	TZUS-6:2020 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu SRV)	ČSN EN 1090-2:2019 ČSN 73 2603:2011, kap. 4 a 5 ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN 73 2603:2011, kap. 4 a 5 ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN 73 2603:2011, 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 2603:2011 ve spojení s TKP 19 ŘSD a TKP 19 SŽDC, kap. 19.A.1, 19.A.2 a 19.A.3	A
2.3	Proces oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí	TZUS-6:2020 (vychází ze schématu 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu SRV)	ČSN 73 2604:2012	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.

Seznam činností v rámci flexibilního 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 14025:2006 The International EPD® System – General Programme Instructions ² Institute Construction and Environment e.V. – General Programme Instructions ČSN EN 15804+A2:2022 Udržitelnost staveb – Environmentální prohlášení o produktu – Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů		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			
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.

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+A3:2012 ČSN EN 12602:2016 ČSN EN 12737+A1:2008 ČSN EN 12794+A1:2008 ČSN EN 12843:2005 ČSN EN 13224:2012 ČSN EN 13225:2013 ČSN EN 13693+A1:2010 ČSN EN 13747+A2:2010 ČSN EN 13978-1:2006 ČSN EN 14843:2008 ČSN EN 14844+A2:2012 ČSN EN 14991:2008 ČSN EN 14992+A1:2013 ČSN EN 15037-1:2009 ČSN EN 15037-2+A1:2011 ČSN EN 15037-3+A1:2011 ČSN EN 15037-4+A1:2013 ČSN EN 15037-5:2013	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
			ČSN EN 15050+A1:2012 ČSN EN 1520 ed. 2:2011 ČSN EN 15258:2009	
1.1.2	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (2/2) <i>(podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 15037-4+A1:2013 ČSN EN 15037-5:2013	A
1.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování			
1.2.1	Dveře, vrata a okna (s příslušným kovááním nebo bez něho) a stavební kování pro dveře, vrata a okna pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (1/1) <i>(podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1125:2008 ČSN EN 12209:2004 ČSN EN 14846:2009 ČSN EN 16034:2015 ČSN EN 179:2008 ČSN EN 1935:2002 EAD 020001-01-0405:2017 EAD 020011-00-0405:2016	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) <i>(podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	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 13956:2013 ČSN EN 13967 ed. 2:2012 ČSN EN 13969:2005 ČSN EN 13970:2005 ČSN EN 13984:2013 ČSN EN 14909 ed.2:2012 ČSN EN 14967:2006 ČSN EN 15814+A2:2015 EAD 030218-00-0402:2017 EAD 030352-00-0503:2020 EAD 030378-00-0605:2020 EAD 030400-00-0605:2020 EAD 320008-01-0605:2018 ETAG 022:2002	A
1.3.2	Střešní lité hydroizolační sestavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) <i>(podle přílohy III RK 98/599/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 030019-00-0402:2017 EAD 030350-00-0402:2020 ETAG 005:2000	A
1.3.3	Systémy mechanicky kotvených střešních hydroizolačních pásů a fólií zahrnujících systém kotvení, spojování a lemování, a popřípadě tepelnou izolaci, omezené na bezespáre pásové systémy <i>(podle přílohy II RK 98/143/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 2+	EAD 030351-00-0402:2019 ETAG 006:2013	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
1.4	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+A1:2016 ČSN EN 13163+A1:2016 ČSN EN 13164+A1:2016 ČSN EN 13165+A2:2017 ČSN EN 13166+A2:2017 ČSN EN 13167+A1:2016 ČSN EN 13168+A1:2016 ČSN EN 13169+A1:2016 ČSN EN 13170+A1:2016 ČSN EN 13171+A1:2016 ČSN EN 14063-1:2005 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 14315-1:2014 ČSN EN 14316-1:2005 ČSN EN 14317-1:2005 ČSN EN 14318-1:2014 ČSN EN 14319-1:2014 ČSN EN 14320-1:2014 ČSN EN 14933:2008 ČSN EN 14934:2008 ČSN EN 15501:2013 ČSN EN 15732:2013 EAD 040005-00-1201:2016 EAD 040007-00-1201:2017 EAD 040010-00-1201:2018 EAD 040011-00-1201:2018 EAD 040012-00-1201:2018 EAD 040037-00-1201:2017 EAD 040057-00-1201:2018 EAD 040065-00-1201:2016 EAD 040090-00-1201:2016 EAD 040138-01-1201:2018 EAD 040288-00-1201:2016 EAD 040313-00-1201:2017 EAD 040369-00-1201:2017 EAD 040369-01-1201:2022 EAD 040394-00-1201:2018 EAD 040419-00-1201:2020 EAD 040456-00-1201:2017 EAD 040461-00-1201:2018	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 040635-00-1201:2017 EAD 040643-00-1201:2017 EAD 040650-00-1201:2017 EAD 040729-00-1201:2020 EAD 040773-00-1201:2018 EAD 041125-00-1201:2023 EAD 041389-00-1201:2020 EAD 041559-00-1201:2023 EAD 041561-00-1201:2022 EAD 332229-00-0602:2021	
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 040016-01-0404:2021 EAD 040083-00-0404:2020 EAD 040089-00-0404:2017 EAD 040287-00-0404:2018 EAD 040427-00-0404:2019 EAD 040465-00-0404:2020 EAD 040759-00-0404:2021 EAD 040914-00-0404:2020 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 040914-00-0404:2020 EAD 090119-00-0404:2019 ETAG 017:2005	A
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 1337-3:2005 ČSN EN 1337-4:2005 ČSN EN 1337-5:2005 ČSN EN 1337-6:2005 ČSN EN 1337-7:2005 ČSN EN 1337-8:2008 ČSN EN 15129:2010 EAD 040650-00-1201:2017 EAD 040773-00-1201:2018 EAD 040777-00-1201:2017 EAD 050003-00-0301:2023 EAD 050004-00-0301:2018 EAD 050009-00-0301:2017 EAD 050013-00-0301:2017 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),	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 12446 ed.2:2012 ČSN EN 13063-1+A1:2008 ČSN EN 13063-2+A1:2008 ČSN EN 13063-3:2008	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	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) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	systém 1	ČSN EN 13069:2006 ČSN EN 13084-5:2006 ČSN EN 13084-7:2013 ČSN EN 14471+A1:2017 ČSN EN 1457-1:2012 ČSN EN 1457-2:2012 ČSN EN 14989-1:2008 ČSN EN 14989-2:2009 ČSN EN 1806:2007 ČSN EN 1856-1:2010 ČSN EN 1856-2:2010 ČSN EN 1857:2010 ČSN EN 1858+A1 :2012 EAD 060001-00-0802:2016 EAD 060003-00-0802:2016 EAD 060008-00-0802:2016 EAD 060013-00-0802:2022	
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 13815:2007 ČSN EN 13963:2005 ČSN EN 14496 :2006 EAD 070001-01-0504:2016 EAD 070002-00-0505:2017	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 zpevňování 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 13249:2017 ČSN EN 13250:2017 ČSN EN 13251:2017 ČSN EN 13252:2017 ČSN EN 13253:2017 ČSN EN 13254:2017 ČSN EN 13255:2017 ČSN EN 13256:2017 ČSN EN 13257:2017 ČSN EN 13265:2017 ČSN EN 13361:2005 ČSN EN 13362:2005 ČSN EN 13491:2005 ČSN EN 13492:2005 ČSN EN 13493:2005 ČSN EN 15381:2009	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
			ČSN EN 15382:2014 EAD 080001-00-0403:2018	
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) <i>(podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 13830:2004 EAD 090062-01-0404 EAD 090097-00-0404 EAD 330499-00-0601:2017	A
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.2:2017	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 pokládané termoplasty, za studena pokládané plasty (s protismykovými přísadami nebo bez nich), včetně příměsí balotiny; nátěrové hmoty pro vodorovné dopravní značení, za tepla pokládané termoplasty, za studena pokládané 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 1463-1:2021 EAD 230011-00-0106:2017	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	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 12368:2007 ČSN EN 12899-1:2008 ČSN EN 12899-3:2008 ČSN EN 12966-1+A1:2010 EAD 120001-01-0106:2016	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	výstražná návěstidla; stálá výstražná zařízení a směrové sloupky (1/2) (podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)			
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) (podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 120003-00-0106:2015 ČSN EN 40-4:2006 ČSN EN 40-5:2002 ČSN EN 40-6:2002 ČSN EN 40-7:2003 ČSN EN 1317-5+A2:2012	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) (podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 2+	ČSN EN 14081-1+A1:2011 ČSN EN 14229:2011 ČSN EN 14250:2010 EAD 130167-00-0304:2016 EAD 130002-00-0304:2015 EAD 130005-00-0304:2015 EAD 130011-00-0304:2016 EAD 130012-00-0304:2015 EAD 130013-00-0304:2016 EAD 130022-00-0304:2015 EAD 330079-00-0602:2016	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) (podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14080:2013 ČSN EN 14374:2005 ČSN EN 15497:2015 EAD 130010-01-0304:2018 EAD 130022-00-0304:2015	A
1.12.3	Neobsazeno			
1.12.4	Spojovací prostředky pro konstrukční dřevo/dřevěné dílce: smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 14545:2009 EAD 130033-00-0603:2015 EAD 130186-00-0603:2020 EAD 330155-00-0602:2016 ETAG 015:2013	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 konstrukční dřevěné výrobky (1/1) (podle přílohy II RK 97/638/ES)			
1.12.5	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska) (1/1) (podle přílohy II RK 1999/92/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 130031-00-0304:2019 EAD 130367-00-0304:2020 ETAG 011:2002	A
1.12.6	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy (podle přílohy II RK 1999/455/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 340308-00-0203:2020 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) (podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 1	ČSN EN 13986+A1:2015 EAD 210138-00-0504:2023	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) (podle přílohy III RK 2000/447/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 1	EAD 130090-00-0303:2018 EAD 140022-00-0304:2020 ETAG 019:2005	A
1.14	Cement, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva			
1.14.1	Cementy pro obecné použití: - portlandské cementy - 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 - vysokopeční cementy - pucolánové cementy - směsné cementy Zvláštní cementy:	nařízení č. 305/2011 systém 1+	ČSN EN 197-1 ed.2:2012 ČSN EN 413-1:2011 ČSN EN 14216:2004 ČSN EN 14216 ed. 2:2016 ČSN EN 15743+A1:2015	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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"> - cementy s nízkým hydratačním teplem - síranovzdorný cement - bílý cement - cement odolný proti mořské vodě - cement s nízkým obsahem alkálií Vápenohlinitanové cementy Cementy pro zdění (podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2010/683/ES)			
1.14.2	Stavební vápna: <ul style="list-style-type: none"> - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno (podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 459-1 ed. 2:2011	A
1.14.3	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu betonu, malty, závlivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu (podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 13282-1:2013 ČSN EN 15368+A1:2010	A
1.15	Výztužná a předpínací betonářská ocel (a doplňky), předpínací sestavy			
1.15.1	Předpínací sestavy pro dodatečné předpínání konstrukcí (podle přílohy II RK 98/456/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1+	EAD 160004-00-0301:2017 EAD 160027-00-0301:2017	A
1.16	Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky			
1.16.1	Zdicí prvky kategorie I, průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění <ul style="list-style-type: none"> - pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách (1/3). Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni <ul style="list-style-type: none"> - pro použití ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) (podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 15824 ed.2:2018 ČSN EN 771-1+A1:2017 ČSN EN 771-2+A1:2017 ČSN EN 771-3+A1:2017 ČSN EN 771-4+A1:2017 ČSN EN 771-5+A1:2017 ČSN EN 771-6+A1:2017 ČSN EN 998-2 ed. 3:2017 EAD 030219-00-0501:2020	A
1.17	Výrobky pro kanalizační systémy			
1.17.1	Poklapy vstupních šachet a vpustí <ul style="list-style-type: none"> - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň. (podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 180003-00-0704:2018	A
1.17.2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení; vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny;	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 180003-00-0704:2018 EAD 180022-00-0704:2018	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	septiky; prefabrikované odvodňovací kanály; poklopy 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>			
1.18	Podlahoviny			
1.18.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé 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>	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14342:2017 ČSN EN 14411 ed. 2:2013 ČSN EN 15285:2008	A
1.18.2	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nesteriodné 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 14904:2006	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
1.18.3	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 13454-1:2005 ČSN EN 13813:2003	A
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 10025-1:2005 ČSN EN 10088-4:2010 ČSN EN 10088-5:2010 ČSN EN 10210-1:2006 ČSN EN 10219-1:2006 ČSN EN 10340:2008 ČSN EN 10343:2009 ČSN EN 15088:2006 EAD 200001-00-0602:2017 EAD 200019-00-0102:2015 EAD 200033-00-0602:2016 EAD 330667-00-0602:2017	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+A1:2012 EAD 200002-00-0602:2016 EAD 200005-00-0103:2015 EAD 200020-00-0102:2017 EAD 200036-00-0103:2017 EAD 200039-00-0102:2016 EAD 200050-01-0102:2018 EAD 200050-02-0102:2020	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 13479:2019	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 14399-1:2019 ČSN EN 15048-1:2007 EAD 200026-00-0102:2016 EAD 200089-00-0302:2018 EAD 332229-00-0602:2021 EAD 330001-00-0602:2017 EAD 330046-01-0602:2018 EAD 330047-01-0602:2017 EAD 330080-00-0602:2016 EAD 330153-00-0602:2015 EAD 330667-00-0602:2017	A
1.20	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních příček			
1.20.1	Neobsazeno			
1.20.2	Krytiny v rolích, obložení, šindele, obkladové desky a prvky, zavěšené podhledy (sestavy), fasádní obklady, přiznané 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+A1:2015 ČSN EN 12467+A2:2020 ČSN EN 13245-2:2009 ČSN EN 13964 ed. 2:2015 ČSN EN 14411 ed. 2:2013 ČSN EN 14509 ed. 2:2015 ČSN EN 14915:2014 ČSN EN 15102+A1:2012 ČSN EN 15286:2014 ČSN EN 16153+A1:2015 ČSN EN 492+A2:2020 ČSN EN 494+A1:2016 EAD 040036-00-0501:2021 EAD 090119-00-0404:2019 EAD 210024-00-0504:2018	A
1.20.3	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 210005-00-0505:2019 ETAG 003:2013	A
1.20.4	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
1.20.5	Sestavy pro obklady vnějších stěn - pro vnější stěny nebo vnější povrchové úpravy stěn (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy II RK 2003/640/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	EAD 090001-00-0404:2015 EAD 090001-01-0404: EAD 090019-00-0404:2018 EAD 090020-00-0404:2017 EAD 090034-00-0404:2017 EAD 090062-00-0404:2018 EAD 210046-00-1201:2019	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
1.20.6	Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a stěn v mokřích prostorech - pro pozemní stavby - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy II RK 2003/655/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ETAG 022:2005 EAD 030436-00-0503:2020 EAD 030437-00-0503:2020	A
1.21	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
1.21.1	Neobsazeno			
1.21.2	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 - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 490 ed. 2:2012 ČSN EN 492+A2:2020 ČSN EN 494+A1:2016 ČSN EN 1013+A1:2015 ČSN EN 1873:2006 ČSN EN 14509 ed. 2:2015 ČSN EN 14783:2013 ČSN EN 14963:2006 ČSN EN 16153+A1:2015 ČSN EN 16240:2015 EAD 210020-00-0402:2018 EAD 220010-00-0402:2017 EAD 220010-01-0402:2020 EAD 220069-00-0402:2017	A
1.21.3	Neobsazeno			
1.21.4	Neobsazeno			
1.21.5	Neobsazeno			
1.21.6	Neobsazeno			
1.21.7	Samonosné průsvitné střešní sestavy (s výjimkou sestav na bázi skla) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) (podle přílohy III RK 98/600/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 220089-00-0401:2019 ETAG 010:2002	A
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 12271:2008 ČSN EN 12591:2009 ČSN EN 13108-1:2008 ČSN EN 13108-2:2008 ČSN EN 13108-3:2006 ČSN EN 13108-4:2006 ČSN EN 13108-5:2008 ČSN EN 13108-6:2008 ČSN EN 13108-7:2008 ČSN EN 13808:2013 ČSN EN 13924:2006 ČSN EN 14023:2010 ČSN EN 14695:2010 ČSN EN 15322:2013	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 230012-01-0105:2018	
1.22.2	Dilatační závěry pro silniční mosty (podle přílohy II RK 2001/19/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 120011-00-0107:2017 EAD 120093-00-0107:2020 EAD 120109-00-0107:2020 EAD 120110-00-0107:2020 EAD 120111-00-0107:2020 EAD 120112-00-0107:2020 EAD 120113-00-0107:2020 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) (podle přílohy III RK 98/598/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 12620+A1:2008 ČSN EN 13043:2004 ČSN EN 13055-1:2004 ČSN EN 13055-2:2006 ČSN EN 13139:2004 ČSN EN 13242+A1:2008 ČSN EN 13383-1:2004 ČSN EN 13450:2004	A
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) (podle přílohy III RK 1999/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1 systém 1	ČSN EN 12004+A1:2012 ČSN EN 15274:2015 ČSN EN 15275:2015	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) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	ČSN EN 934-2+A1:2012 ČSN EN 934-3+A1:2013 ČSN EN 934-4:2010 ČSN EN 934-5:2010 EAD 260017-00-0301:2019 EAD 260026-00-0301:2021	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
1.25.2	Príměsi (typ II) pro beton, malty a injektážní malty (1/2) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1+	ČSN EN 13263-1+A:2009 ČSN EN 15167-1:2006 ČSN EN 450-1:2013 EAD 260020-00-0301:2020	A
1.25.3	Vlákna - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) -(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 14889-1:2007 ČSN EN 14889-2:2007	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) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+ systém 1	ČSN EN 1504-2:2006 ČSN EN 1504-3:2006 ČSN EN 1504-4:2006 ČSN EN 1504-5:2005 ČSN EN 1504-6:2007 ČSN EN 1504-7:2007	A
1.26	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
1.26.1	Neobsazeno			
1.26.2	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) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1	ČSN EN 1057+A1:2010	A
1.26.3	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	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 280001-00-0704:2015	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	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/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě (4/5) <i>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</i>	systém 1		
1.27	Těsnění pro spoje			
1.27.1	Těsnicí materiály - pro nenosné použití v budovách a náslapných 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 330011-00-0601:2015 EAD 330012-00-0601:2016 EAD 330014-00-0601:2018 EAD 330084-00-0601:2016 EAD 330087-00-0601:2018 EAD 330087-01-0601:2021 EAD 330232-00-0601:2016 EAD 330232-01-0601:2021 EAD 330232-01-0601-v01:2021 EAD 330499-01-0601:2020 EAD 330924-00-0601:2023 EAD 331852-00-0102:2018	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 330030-00-0601:2018 EAD 330075-01-0601:2018 EAD 330747-00-0601:2018 EAD 331924-00-0602:2019	A
1.28.4	Kovové injektované kotvy do zdiva pro upevňování a/nebo nesení konstrukčních prvků (které přispívají	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 330076-00-0604:2017 EAD 330076-01-0604:2023	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	ke stabilitě stavby) nebo těžkých dílců, jako jsou obklady i instalace (1/1) (podle přílohy II RK 97/177/ES)			
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) (podle přílohy II RK 97/463/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 2+	EAD 330083-00-0601:2015 EAD 330083-02-0601:2018 EAD 330196-01-0604:2017 EAD 330284-00-0604:2021 EAD 330965-00-0601:2017 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 (podle přílohy II RK 98/279/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 1 systém 2+ systém 2+	EAD 340309-00-0305:2021 ETAG 009:2002	A
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 340006-00-0506:2016	A
1.29.3	Kovové rámové stavební sestavy, betonové rámové stavební sestavy, prefabrikované stavební prostorové	nařízení č. 305/2011 systém 1	EAD 200207-00-0302:2021 EAD 340037-00-0204:2016 EAD 340059-00-0106:2018	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	dílce, sestavy pro chladírenské komory (v pozemních stavbách); sestavy pro ochranu proti padajícímu kamení v inženýrských stavbách (podle přílohy II RK 2003/728/ES)		EAD 230005-00-0106:2016 EAD 230008-00-0106:2016	
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 350003-00-1109:2016 EAD 350005-00-1104:2015 EAD 350140-00-1106:2017 EAD 350141-00-1106:2017 EAD 350142-00-1106:2017 EAD 350402-00-1106:2017 EAD 350454-00-1104:2017 EAD 350865-00-1106:2020 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 330008-03-0601:2021 EAD 040049-00-0502:2018	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 podle NV č. 163/2002 Sb.)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01_01_01 TN 01_01_03 TN 01_01_04	A
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.)	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	NV č. 163/2002 Sb.	TN 01_03_02	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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		
2.1.4	Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_04_04	A
2.1.5	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_06_02	A
2.1.7	Stříkaný beton	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 01_07_01	A
2.1.8	Malty k injektáži	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 nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01_10_01	A
2.1.10	Prefabrikované výrobky z obyčejného / lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití. (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové / tvárnice stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, sila, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce)	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 obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního mat. a jiných materiálů)	NV č. 163/2002 Sb.	TN 01_12_01_a, b TN 01_12_02_a, b	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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) 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 z bednicích desek spojených distančními rozpěrami.	§ 5 § 5, 6 § 5, 6		
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.	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	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 6 § 5	TN 02_04_01	A
2.2.4	Výrobky pálené stropní	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	NV č. 163/2002 Sb. § 7	TN 02_06_01	A
2.2.6	Přísady 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	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	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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_07_a_b 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>	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	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>	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 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>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 03_05_01 TN 03_05_02 TN 03_05_03 TN 03_05_04	A
2.3.5	Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky pro konstrukční dřevěné výrobky	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 03_06_01	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
2.3.6	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska)	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>)	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	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, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace. <i>Tyto výrobky mohou být použity 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</i>	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 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	A
2.4.3	Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb	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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
2.4.4	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	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 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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5, 5a § 5, 7 § 5	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 TN 05_01_21_a_b TN 05_01_22_a_b	A
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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7 § 5, 6 § 5, 5a § 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§ 5, 7 § 5		
2.5.3	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 05_03_01 TN 05_03_02	A
2.5.4	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 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 sprážené 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 (A1 až E) ³ , F c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7 § 5	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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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"> - 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 	<p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p>		
2.5.7	<p>Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při posuzování vnějšího požáru <ul style="list-style-type: none"> - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní <div style="margin-left: 40px;"> A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F </div> 	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p>	<p>TN 05_07_01_a_b_c</p> <p>TN 05_07_02_a</p> <p>TN 05_07_02_c</p>	A
2.5.8	<ul style="list-style-type: none"> a) Římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní <div style="margin-left: 40px;"> A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F </div> b) Systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při působení vnějšího požáru <ul style="list-style-type: none"> - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení <p>Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5</p>	<p>TN 05_08_01_a_c</p> <p>TN 05_08_02_a_c</p> <p>TN 05_08_03_a_c</p> <p>TN 05_08_04_a_c</p> <p>TN 05_08_05_a_c</p> <p>TN 05_08_06_b_c</p> <p>TN 05_08_07_b_c</p> <p>TN 05_08_08_c</p> <p>TN 05_08_09_b_c</p> <p>TN 05_08_10_b_c</p> <p>TN 05_08_11_b_c</p> <p>TN 05_08_12_b_c</p> <p>TN 05_08_13_b</p> <p>TN 05_08_14_b</p> <p>TN 05_08_15_b_c</p> <p>TN 05_08_16_b_c</p>	A
2.5.9	Vnější tepelně izolační systémy včetně montovaných s nebo bez vzduchové mezery a meziokenní vložky	NV č. 163/2002 Sb.	<p>TN 05_10_01_a_b</p> <p>TN 05_10_02_a_b</p> <p>TN 05_10_03_a_b</p>	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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) 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	§ 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	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	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
2.5.12	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky	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 zdíva	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 05_16_01 TN 05_16_02 TN 05_16_03 TN 05_16_04_a TN 05_16_05_a	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 _{FL} 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}	§ 5, 5a § 5, 7 § 5		
2.5.15	Obrácené střešní izolační sestavy (bez hydroizolační vrstvy)	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 ¹ , A ₂ ¹ , B ¹ , C ¹ A ₁ ² , A ₂ ² , B ² , C ² , D, E (A ¹ až E) ³ , F	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 05_20_01	A
2.6	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů			
2.6.1	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov	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	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	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 A ₁ ¹ , A ₂ ¹ , B ¹ , C ¹ A ₁ ² , A ₂ ² , B ² , C ² , D, E (A ₁ až E) ³ , F	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	TN 07_07_01 TN 07_07_02	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	budov (troubky, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (<i>kromě kanalizačních trub plastových a sklolaminátových</i>)		TN 07_07_03 TN 07_07_04 TN 07_07_05 TN 07_07_06 TN 07_07_07 TN 07_07_09	
2.6.6	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnící 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	NV č. 163/2002 Sb. § 5 § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7	TN 07_08_10_a_b_c TN 07_08_11_a_b_c 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	A
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 těsnící 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>)	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 TN 07_09_34	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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_10_05_b_c TN 07_10_07_b_c TN 07_10_15_a_b_c TN 07_10_16_a_b_c TN 07_10_17_a_b_c TN 07_10_18_a_c TN 07_10_19_a_c TN 07_10_20_b TN 07_10_21_a_c TN 07_10_22_a_b_c TN 07_10_23_a_b_c</p>	A
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	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5</p>	<p>TN 08_01_01_a TN 08_01_01_b TN 08_01_01_c TN 08_01_02 TN 08_01_03</p>	A
2.7.2	Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární / kouřové úseky a na	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 5a</p>	<p>TN 08_02_01</p>	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	únikových cestách, pro ochranu proti tlakové vodě			
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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 08_03_01 TN 08_03_02	A
2.7.4	Neobsazeno			
2.7.5	Zárubně	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 08_05_01	A
2.7.6	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 e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5 § 5, 7 § 5, 7 § 5, 7	TN 08_06_01_a_b_c_d_e_f TN 08_06_02_a_b_c_d_e_f	A
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	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_03_01 TN 09_03_02	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
	jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů			
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	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). 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. b) svislé dopravní značky: Stálé svislé dopravní značky – retroreflexní, neretroreflexní, osvětlené, prosvětlené, proměnné. 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 d) silniční zachytné systémy – např. svodidla, mostní zábradlí, tlumiče nárazů	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 5a § 5, 5a § 5 § 5 § 5, 5a § 5, 5a § 5, 5a § 5, 5a § 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 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	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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) protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění	§ 5, 7		
2.8.5	Prvky pro upevňování kolejnic a pražců	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 A ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání e) pro jiná použití	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7 § 5 § 5, 5a § 5, 7 § 5, 7 § 5	TN 09_07_01_a_b_c_d_e	A
2.8.7	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 a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 6	TN 09_08_01_a_b TN 09_08_02_a_b	A
2.8.8	Sestavy lehkých obvodových plášťů a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7 § 5, 7 § 5, 5a	TN 09_09_01_a_b_c	A
2.8.9	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_10_01	A
2.8.10	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 6	TN 09_11_01 TN 09_11_02 TN 09_11_03	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
2.8.11	Popílký a směsi s popínkem pro zasypaní a násypy mimo stavby pozemních komunikací	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	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 zasypaní při zahlazování důlní činnosti Granulát pro rekultivaci báňských výsypek	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	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	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09_16_01	A
2.8.16	Pojiva ze syntetických pryskyřic	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a	TN 09_17_01	A
2.8.17	Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené	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 žlábkové kromě betonových)	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	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)	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	NV č. 163/2002 Sb.	TN 09_22_01_a_b	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení b) pro použití jiná	§ 5, 7 § 5 § 5, 7		
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	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)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 09_24_01	A
2.8.24	Protipovodňové zábrany s trvale instalovaným základovým systémem	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 7	TN 09_25_01	A
2.8.25	Prefabrikované stavební jednotky	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)	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 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	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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_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	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	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
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	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	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 (jen elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely a napouštěcí plovákové ventily WC)	NV č. 163/2002 Sb.	TN 10_11_02_a_b TN 10_11_03_b	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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) vody určené pro lidskou spotřebu b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu	§ 5, 5a § 5, 7		
2.9.7	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny	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	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, 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}	NV č. 163/2002 Sb. § 5, 5a § 5, 7 § 5	TN 11_01_05 TN 11_01_06 TN 11_01_08 TN 11_01_10 TN 11_01_11 TN 11_01_12 TN 11_01_13 TN 11_01_15 TN 11_01_16 TN 11_01_17 TN 11_01_18	A
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)	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	NV č. 163/2002 Sb. § 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

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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>užívání nebo hygienické požadavky,</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p>A1¹, A2¹, B¹, C¹</p> <p>A1², A2², B², C², D, E</p> <p>(A1 až E)³F</p>	<p>§ 5, 7</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p>		
2.10.4	<p>Sádkartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků</p> <p>a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech), na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p>A1¹, A2¹, B¹, C¹</p> <p>A1², A2², B², C², D, E</p> <p>(A1 až E)³F</p> <p>b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p> <p>§ 5</p> <p>§ 5, 5a</p>	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	<p>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</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5</p>	<p>TN 12_01_01</p> <p>TN 12_01_02</p> <p>TN 12_01_05</p> <p>TN 12_01_06</p>	A
2.11.2	<p>Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd (<i>kromě kovových</i>)</p> <p>A1¹, A2¹, B¹, C¹</p> <p>A1², A2², B², C², D, E</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb.</p> <p>§ 5, 5a</p> <p>§ 5, 7</p>	<p>TN 12_02_01</p> <p>TN 12_02_02</p> <p>TN 12_02_04</p>	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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		
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	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	ČSN EN 71-1+A1:2019 ČSN EN 71-2:2021 ČSN EN 71-3+A1:2021 ČSN EN 71-4, ed.2:2021 ČSN EN 71-5:2016 ČSN EN 71-7+A3:2020 ČSN EN 71-8:2018 ČSN EN IEC 62115 ed.2:2020	A
4.	Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU			
4.1	Výtahy	NV č. 122/2016 Sb., směrnice 2014/33/EU modul B modul D modul E modul G modul H1	ČSN EN 81-20, ed. 2:2021 ČSN EN 81-21+A1:2013 ČSN EN 81-70:2003 ČSN EN 81-71+A1:2007 ČSN EN 81-72, ed. 3:2022	A
4.2*	Bezpečnostní komponenty pro výtahy			
4.2.1*	1. Zařízení k zajišťování šachetních dveří	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU modul B modul C2 modul E	ČSN EN 81-50, ed. 2:2021 ČSN EN 81-58:2003	A
4.2.2*	2. Zařízení podle bodu 3.2 přílohy č. 1 k tomuto nařízení, která zabráňují pádu klece nebo nekontrolovatelnému pohybu			
4.2.3*	3. Zařízení k zabránění nadměrné rychlosti			
4.2.4*	4. Nárazníky akumulující energii: - nelineární - s tlumením zpětného chodu			
4.2.5*	4 b) Nárazníky pohlcující energii			
4.2.6*	5. Bezpečnostní zařízení hydraulického válce silového obvodu sloužící jako zařízení pro zabránění pádu			

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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
4.2.7*	6. Elektrická zabezpečovací zařízení představovaná bezpečnostními obvody s elektronickými součástmi			
6.	Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.			
6.1	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. 2:2018 ČSN EN 1176-3 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-4 ed. 2:2019 ČSN EN 1176-5:2020 ČSN EN 1176-6 ed. 2:2018 ČSN EN 1176-10:2009 ČSN EN 1176-11:2015 ČSN EN 14974:2020	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.

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 – řídicí 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)