



www.tzus.eu

Postupy EOTA – dobrovolná cesta k označení CE

Ing. Tereza Krejčí, Ph.D.

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Obsah prezentace

- Evropská organizace pro technické posuzování (EOTA)
- Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (TZÚS)
- Proč ETA?
- Co je to European Technical Assessment - ETA?
- Co je to Assessment Document - EAD?
- Statistiky vydaných ETA a EAD

Evropská organizace pro technické posuzování EOTA

- organizace sdružující **subjekty pro technické posuzování**
- koordinuje žádosti o **evropské technické posouzení (ETA)** a koordinuje postup přijímání **evropských dokumentů pro posuzování (EAD)**
- podporuje sdílení nejlepší praxe mezi svými členy
- těsně spolupracuje s:
 - evropskými normalizačními organizacemi a představiteli výzkumu a stavebnictví
 - Evropskou komisí
 - členskými státy



Evropská organizace pro technické posuzování EOTA

Skládá se z následujících orgánů:

- Výkonná rada (ExBo)
- Valné shromáždění (GA)
- Technická rada (TB)

Seznam všech subjektů pro technické posuzování, včetně rozsahu jejich určení, je uveden v elektronické databázi NANDO, spravované Evropskou komisí zde:

http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notificationbody&dir_id=33

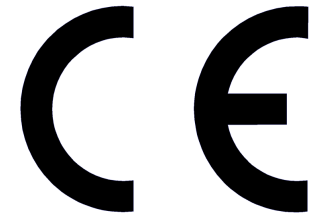
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

- Subjekt pro technické posuzování (TAB),
- člen EOTA a mluvčí za ČR,
- oprávněn k vydávání ETA **pro všechny typy stavebních výrobků** uvedených v Nařízení EP a Rady č. 305/2011 CPR, v příloze IV.

Proč ETA?

ETA může být vydáno pro stavební výrobky:

- pro které **neexistuje** harmonizovaná norma
- které se odchyľují od harmonizované normy
- účelem je umožnit výrobcům vypracovat prohlášení o vlastnostech a opatřit výrobek označením CE
- označení CE je platné ve všech členských státech EU, Švýcarsku a Turecku
- dobrovolná cesta k získání označení CE



Co je to ETA?

= Evropské technické posouzení
= European Technical Assessment



European Technical Assessment

ETA 16/0839
of 01/11/2016

(English language translation, the original version in Czech language)

Technical Assessment Body issuing the ETA: Technical and Test Institute for Construction Prague	
Trade name of the construction product	V-PROT V-PROT EXPRES V-PROT TROPIC
Product family to which the construction product belongs	Product area code: 33 Bonded injection type anchor for use in non-cracked concrete
Manufacturer	SCCELL-IT POLSKA SP. Z O.O. Ul. Pók, Dąbka 17 30-732 Kózów POLSKA
Manufacturing plant(s)	SCCELL-IT PLANT 1 GERMANY
This European Technical Assessment contains	15 pages including 11 Annexes which form an integral part of this assessment.
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	ETAG 001-Part 1 and Part 5, edition 2013, used as European Assessment Document (EAD)

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full (excepted the confidential Annexes) referred to above. However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body - Technical and Test Institute for Construction Prague. Any partial reproduction has to be identified as such.

ETA 16/0839 of 01/11/2016 - Page 1 of 15

090-036665

- dokument vydaný **na žádost výrobce** subjektem pro technické posuzování (TAB) na základě **evropského dokumentu pro posuzování (EAD)**
- ETA je zdokumentované posouzení vlastností stavebního výrobku ve vztahu k jeho základním charakteristikám v souladu s příslušným EAD
- ETA podle CPR lze vydávat **od 1.7.2013**, kdy celá CPR nabyla účinnosti - do té doby bylo možno vydávat evropské technické schválení (ETA) podle CPD
- mohou být využita po dobu jejich platnosti místo evropských technických posouzení, platnost ETA podle CPR - neomezeně

Co je to ETA?

ETA obsahuje tyto informace:



European Technical Assessment	
ETA 16/0839 of 01/11/2016 (English language translation, the original version in Czech language)	
Technical Assessment Body issuing the ETA: Technical and Test Institute for Construction Prague	
Trade name of the construction product	V-PROT V-PROT EXPRES V-PROT TROPIK
Product family to which the construction product belongs	Product area code: 33 Bonded injection type anchor for use in non-cracked concrete
Manufacturer	SCELL-IT POLSKA SP. Z O.O. Ul. Płk. Dąbka 17 30-732 Kraków POLSKA
Manufacturing plant(s)	SCELL-IT PLANT 1 GERMANY
This European Technical Assessment contains	15 pages including 11 Annexes which form an integral part of this assessment.
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	ETAG 001-Part 1 and Part 5, edition 2013, used as European Assessment Document (EAD)

Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full (excepted the confidential Annexes) referred to above). However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body - Technical and Test Institute for Construction Prague. Any partial reproduction has to be identified as such.

- obecné informace o výrobcí a typu výrobku
- popis výrobku a jeho zamýšlené použití
- vlastnosti výrobku a odkazy na metody použité pro jeho posouzení
- použité systémy **posouzení a ověření stálosti vlastností (AVCP)**
- technické podrobnosti nezbytné pro provedení AVCP

Žádost o ETA od výrobce

TAB zkontroluje, zda je výrobek pokrytý harmonizovanou technickou specifikací

Výrobek je pokrytý hEN

ETA nemůže být vydána

Výrobek je pokrytý EAD

Zpracování ETA

Vydání ETA

Výrobek není nebo není úplně
pokrytý harm. techn. specifikací

Zpracování EAD

Zpracování ETA

Vydání ETA

Zpracování a číslování ETA

New ETA

- Nové číslo ETA

Amendment

- Změna obecné nebo specifické části
- V případě technické změny následuje období konzultace
- Číslo ETA zůstává stejné

Conversion

- Konverze z ETApproval na ETAssessment
- Číslo ETA zůstává stejné

Corrigendum

- Opravy chyb vydané verze, čísla ETA a data vydání zůstávají stejné

Reproduction

- Umožňuje změnu údajů na titulní stránce (výrobce, obchodní název produktu ..)
- Vždy nové číslo ETA
- Vydává pouze TAB, který vydal původní ETA

Co je to EAD?

= European Assessment Document
= Evropský dokument pro posuzování

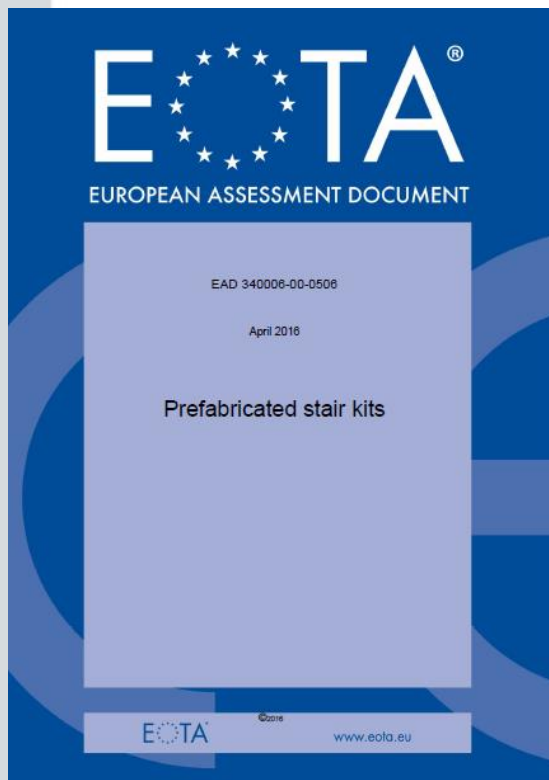


- EAD = harmonizovaná technická specifikace podle nařízení (EU) č. 305/2011
- Ekvivalentní nástroj ve srovnání s hEN
- **Výrobce je plně zapojen do procesu vývoje a přijímání EAD.**
- Obchodní tajemství a důvěrnost jsou v procesu zásadní.
- Období pro konzultace jsou stanovena v nařízení (EU) č. 305/2011 a jsou podrobněji popsána v příručce systému soudržnosti o vnitřních předpisech EOTA.
- Při vytváření EAD je potřeba **zkontrolovat nejnovější EAD na webových stránkách EOTA.**

Co je to EAD?

EAD obsahuje tyto informace:

- obecné informace o předmětu a použití
- seznam základních charakteristik odpovídajících zamýšlenému použití výrobků předpokládanému výrobcem a odsouhlasených mezi výrobcem a TAB
- metody posuzování vlastností stavebního výrobku
- odkaz na příslušné posouzení a ověření stálosti vlastností (AVCP)
- předpoklady pro posouzení vlastností, identifikaci stavebního výrobku
- doporučené dokumenty jako jsou jiné EADs, normy, technické zprávy atd.



Vypracování European Assessment Document (EAD)

Žádost o zpracování EAD a vydání ETA



TAB dohodne s výrobcem program tvorby EAD a vydání ETA



Diskuse o pracovním a hodnotícím programu (konzultace) schváleném výrobcem v rámci EOTA - **1 měsíční období pro připomínky**



Připomínky od ostatních orgánů pro technické posuzování (TAB) - **14 dnů pro připomínky**

Pracovní a hodnotícím program je ukončen, pokud již žádné připomínky k konzultaci EOTA nejsou.



Konečný pracovní program

EOTA informuje Evropskou komisi o pracovním programu

Vypracování European Assessment Document (EAD)

1. návrh EAD vypracovaný TAB a schválený výrobcem



Odeslání na období pro připomínky v rámci EOTA - **1 měsíc**
Odeslání EC konzultantovi

Komentáře → reakce → přijetí návrhu → 2.draft
.....finální draft EAD



Konečný návrh je odsouhlasen **na základě shody TAB určených pro příslušnou oblast výrobků**, která byla přijata v technické komisi EOTA a předkládána Evropské komisi k obecným připomínkám.



Odkaz EAD zveřejňuje Komise v **Úředním věstníku Evropské unie po vydání první ETA**, EAD citované v OJEU jsou veřejně přístupné na internetových stránkách EOTA

Informační portál – stavební výrobky

http://www.sgpstandard.cz/editor/files/stav_vyr/1_7_eta.htm?skipRedirect=1

INFORMAČNÍ PORTÁL - STAVEBNÍ VÝROBKY

(aktualizováno – září 2019)

ETA - evropské technické posouzení k CPR

- 1 Podstata, účel a vydávání ETA k CPR
- 2 EAD – Evropský dokument pro posuzování (ETA) k CPR
- 3 Subjekt pro technické posuzování (Technical Assessment Body – TAB)
- 4 Evropská organizace pro technické posuzování (EOTA)
- 5 Postup výrobce při označení CE v rámci ETA k CPR
- 6 Pokyny EOTA pro vypracování ETAG
- 7 Technické zprávy EOTA

1 Podstata, účel a vydávání ETA k CPR

V případech, kdy daný stavební výrobek nepokrývá nebo plně nepokrývá harmonizovaná norma, volí čeští výrobci zpravidla postup podle českého neharmonizovaného předpisu, tj. podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. bez označení CE (viz podrobně [zde](#)). Alternativně však mohou podat žádost o **evropské technické posouzení (ETA - European Technical Assessment)** vztahující se k CPR, viz čl. 2 odst. 13 a čl. 26. Jeho účelem je umožnit výrobcům těch stavebních výrobků, na které se nevztahuje nebo plně nevztahuje harmonizovaná norma, vypracovat **prohlášení o vlastnostech** a opatřit výrobek **označením CE**. Posouzení cestou ETA je tedy výhodné pro výrobce především inovativních výrobků a pro výrobce usilující o dodávání svých výrobků na trhy většího počtu členských zemí EU/EFTA a Turecka (celní unie s EU).

ETA podle CPR lze vydávat od 1. 7. 2013, kdy celá CPR včetně příslušných ustanovení k ETA nabyla účinnosti. Do té doby bylo možno vydávat **evropské technické schválení (ETA)** podle CPD.

Pravidla pro značení EAD

Např. EAD **340006-00-0506** Prefabrikované schodišťové sestavy

340006-00-0506 = Skupina výrobků dle CPR, příloha IV (1-36)

34**0006**-00-0506 = Navazující číslo dané skupiny výrobků

340006-**00**-0506 = Verze EAD

340006-00-**0506** = Identifikace zamýšleného použití (*PAC*)

Identifikace zamýšleného použití (*PAC*)

Product Area Code

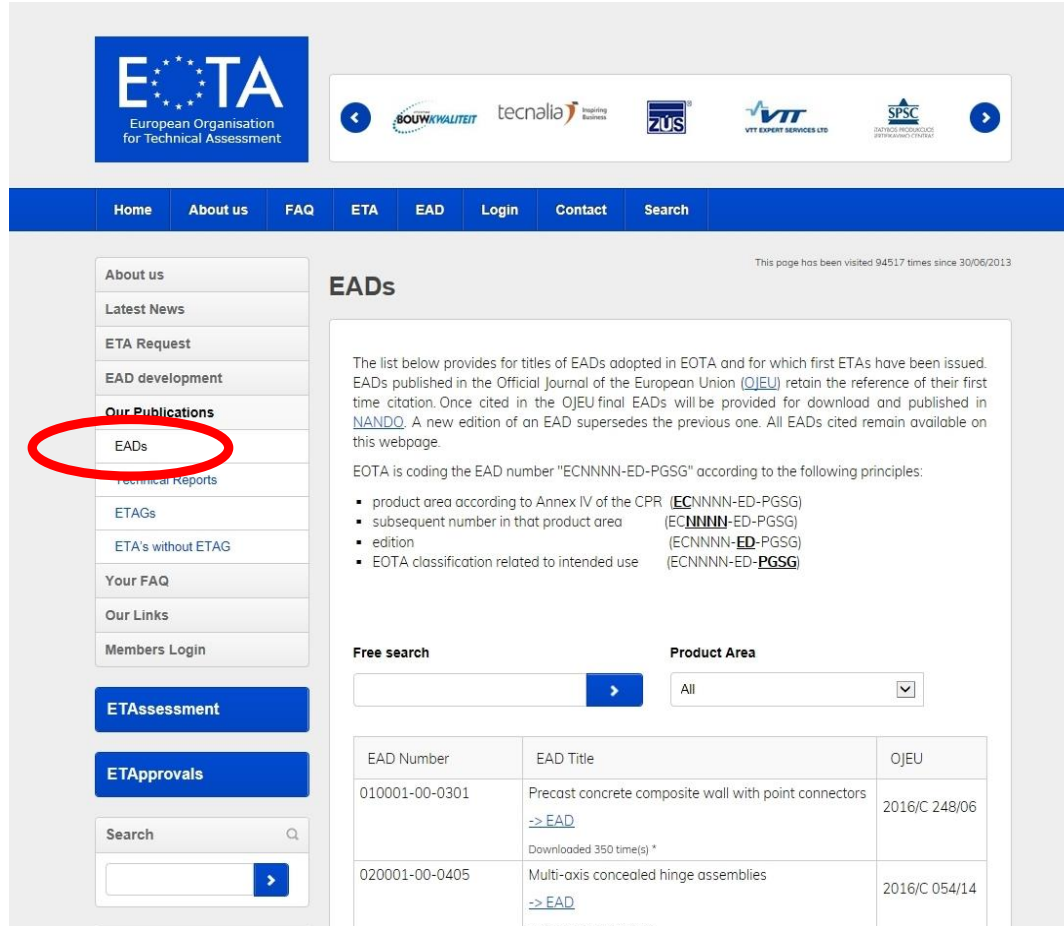
PRIMARY GROUPS	SUBJECT GROUPS
03 LOAD BEARING COMPONENTS	
	03.01 - Concrete
	03.02 - Steel
	03.03 - Composite
	03.04 - Wood-based
	03.05 - Masonry
04 BUILDING ENVELOPE	
	04.01 - Roofs
	04.02 - Roofing
	04.03 - Building components in contact with ground
	04.04 - Façades
	04.05 - Doors and Windows
05 SUPPLEMENTARY INTERNAL BUILDING COMPONENTS	
	05.01 - Ceilings
	05.02 - Floor
	05.03 - Floor covering systems
	05.04 - Wall covering systems
	05.05 - Partitions
	05.06 - Stairs

EAD 340006-00-0506

EAD na stránce www.eota.eu

Znění současně platných pokynů EAD jsou uvedeny na [www](http://www.eota.eu):

<http://www.eota.eu/en-GB/content/eads/56/>



EOTA
European Organisation
for Technical Assessment

Home About us FAQ ETA EAD Login Contact Search

About us
Latest News
ETA Request
EAD development
Our Publications
EADs
Technical Reports
ETAGs
ETA's without ETAG
Your FAQ
Our Links
Members Login

ETAssessment
ETApprovals

Search

EADs

This page has been visited 94517 times since 30/06/2013

The list below provides for titles of EADs adopted in EOTA and for which first ETAs have been issued. EADs published in the Official Journal of the European Union (OJEU) retain the reference of their first time citation. Once cited in the OJEU final EADs will be provided for download and published in NANDO. A new edition of an EAD supersedes the previous one. All EADs cited remain available on this webpage.

EOTA is coding the EAD number "ECNNNN-ED-PGSG" according to the following principles:

- product area according to Annex IV of the CPR (ECNNNN-ED-PGSG)
- subsequent number in that product area (ECNNNN-ED-PGSG)
- edition (ECNNNN-ED-PGSG)
- EOTA classification related to intended use (ECNNNN-ED-PGSG)

Free search **Product Area**

EAD Number	EAD Title	OJEU
010001-00-0301	Precast concrete composite wall with point connectors -> EAD Downloaded 350 time(s) *	2016/C 248/06
020001-00-0405	Multi-axis concealed hinge assemblies -> EAD Downloaded 170 time(s) *	2016/C 054/14

EAD na stránce www.eota.eu

This page has been visited 94517 times since 30/06/2013

- About us
- Latest News
- ETA Request
- EAD development
- Our Publications**
- EADs
- Technical Reports
- ETAGs
- ETA's without ETAG
- Your FAQ
- Our Links
- Members Login

ETAssessment

ETApprovals

Search

➔

Total unique visits since 30/06/2013

393602

EADs

The list below provides for titles of EADs adopted in EOTA and for which first ETAs have been issued. EADs published in the Official Journal of the European Union ([OJEU](#)) retain the reference of their first time citation. Once cited in the OJEU final EADs will be provided for download and published in [NANDO](#). A new edition of an EAD supersedes the previous one. All EADs cited remain available on this webpage.

EOTA is coding the EAD number "ECNNNN-ED-PGSG" according to the following principles:

- product area according to Annex IV of the CPR
- subsequent number in that product area
- edition
- EOTA classification related to intended use

Free search

➔

EAD Number	EAD Title	
130002-00-0304	Solid wood slab elements timber boards to be used in buildings -> EAD <small>Downloaded 74 time(s) *</small>	
130005-00-0304	Solid wood slab elements in buildings -> EAD <small>Downloaded 123 time(s) *</small>	
130010-00-0304	Glued laminated timber made of hardwood - structural laminated veneer lumber made of beech -> EAD	2015/C 226/05

All

1. Pre-cast concrete products
2. Doors, windows, shutters, gates and ancillaries
3. Membranes, including liquid applied and kits
4. Thermal insulation products, composite insulation systems
5. Structural bearings, pins for structural joints
6. Chimneys, flues and related products
7. Gypsum products
8. Geotextiles, geo-membranes and related products
9. Curtain walling, claddings, structural sealant glazing
10. Fixed firefighting equipment
11. Sanitary appliances
12. Road equipment: Circulation fixtures
13. Structural timber products, elements and ancillaries
14. Wood based panels and elements
15. Cement, building limes, other hydraulic binders
16. Reinforcing and pre-stressing steel for concrete and ancillaries, post tensioning kits
17. Masonry and related products, including units, mortars and ancillaries
18. Waste water engineering products
19. Floorings
20. Structural metallic products and ancillaries
21. Wall and ceiling finishes (external and internal), Internal partition kits
22. Roof coverings, lights, windows, related kits and ancillaries
23. Road construction products
24. Aggregates
25. Construction adhesives
26. Products related to concrete, mortar and grout
27. Space heating appliances
28. Pipes, tanks and ancillaries (not in contact with water for human consumption)
29. Construction products in contact with water for human consumption

EAD na stránce www.eota.eu


	Insulation for a whole structure -> EAD Downloaded 56 time(s) *	2016/C 248/06
340006-00-0506	Prefabricated stair kits -> EAD Downloaded 95 time(s) *	2016/C 172/03
340020-00-0106	Flexible kits for retaining debris flows and shallow landslides/open slope debris flows -> EAD	2016/C 378/08

**EAD ke
stažení**

**Citace v úředním věstníku EU (*OJEU*)
=
EAD je použitelný pro vypracování ETA**

Informační systém – Uvádění výrobků na trh

<https://www.nlnorm.cz/normy/1402/databaze-evropskych-dokumentu-pro-posuzovani-ead-k-narizeni-ep-a-rady-eu-c-305-2011-cpr-?sgId=&cdId=&asId=¬ifiedBody=&query=>



Informační systém
Uvádění výrobků na trh

Čeština

Portál ZÁKONY A NORMY | Databáze harmonizovaných norem | Terminologická databáze | Určené normy

Nacházíte se: [Databáze harmonizovaných norem](#) » [Harmonizované normy a EAD k CPR - stavební výrobky](#) » Databáze evropských dokumentů pro posuzování (EAD) k nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR)


Databáze evropských dokumentů pro posuzování (EAD) k nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR)

Aktualizace je prováděna měsíčně podle naposled zveřejněného seznamu evropských dokumentů pro posuzování (EAD) v Úředním věstníku EU (© Evropská unie, <https://eur-lex.europa.eu>, 1998–2019): [2018/C 417/07 \(EAD\)](#) a doplněn podle [2019/450](#) a [2019/896](#). V případě, že pro dokument EAD existuje překlad, je v této české verzi databáze uveden v češtině a místo (EN) je označen (CZ).
Aktualizace k 1. 10. 2019

Název/Označení

Vyhledat

Podrobné vyhledávání

Označení EAD	Znění EAD	Název	Platnost EAD (první zveřejnění v OJEU)	TABs oznámené v NANDO	Systémy posuzování	Skupiny (CPR)
EAD 010001-00-0301	 EAD 010001-00-0301 (EN)	Prefabrikované betonové spřažené stěny s bodovými styky	 2016/C248/006 08.07.2016	TAB	2+	1
EAD 010003-00-0301	 EAD 010003-00-0301 (EN)	Prefabrikované balkonové prvky vyrobené z ultra vysoce výkonného vláknobetonu (UHPFRC)	 2018/C19/04 19.01.2018	TAB	2+	1
EAD 010013-00-0301	 EAD 010013-00-0301 (EN)	Lehký panel z cementové malty a EPS granulátu vyztužený sítkou ze skelných vláken a vnitřním ocelovým roštem	 2018/C19/04 19.01.2018	TAB	2+	1

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
www.tzus.cz

Subjekt pro technické posuzování

SLUŽBY

CERTIFIKACE VÝROBKŮ

SUBJEKT PRO TECHNICKÉ POSUZOVÁNÍ

ETA - Evropské technické posouzení

EAD - Evropský dokument pro posuzování

CERTIFIKACE SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

ZKOUŠENÍ

CERTIFIKACE BUDOV

INSPEKCE

ETA - Evropské technické posouzení

SUBJEKT PRO TECHNICKÉ POSUZOVÁNÍ

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., byl Rozhodnutím MPO č. 46904/11/03100/03000 ze dne 15. 11. 2011 určen Subjektem pro technické posuzování (dále jen TAB) podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvalení stavebních výrobků na trh.

Činnosti TAB v EU koordinuje Evropská organizace pro technické posuzování (EOTA), která současně koordinuje i žádosti o Evropské technické posouzení (ETA) a postup přijímání evropských dokumentů pro posuzování (EAD). TAB TZÚS Praha, s.p., působí v roli mluvčího a koordinátora za ČR v EOTA dle článku 5.2 statutu FOTA

Dokumenty ke stažení

48,0 KB Organizační schéma TAB

87,5 KB Žádost ETA CPR AJ C3

Kódex řízení správní praxe

Žádost o Evropské technické posouzení (ETA)

SLUŽBY

CERTIFIKACE VÝROBKŮ

SUBJEKT PRO TECHNICKÉ POSUZOVÁNÍ

ETA - Evropské technické posouzení

EAD - Evropský dokument pro posuzování

CERTIFIKACE SYSTÉMŮ MANAGEMENTU

ZKOUŠENÍ

CERTIFIKACE BUDOV

INSPEKCE

METROLOGIE

OSTATNÍ ODBORNÉ SLUŽBY

ETA - EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., byl pověřen rozhodnutím Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky jako *Subjekt pro technické posouzení* (TAB). Tímto pověřením se stal mluvčím za Českou republiku v evropské organizaci pro technické posouzení (EOTA), získal tak také oprávnění zpracovávat evropské technické posouzení (ETA) pro všechny typy stavebních výrobků uvedených v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR), v příloze IV.

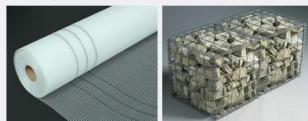
ETA může být vydáno pro stavební výrobky:

- pro které neexistuje harmonizovaná norma,
- nebo které se od harmonizované normy odchyľují

HTA se vydává na základě evropských dokumentů pro posuzování (EAO), zpracovaných organizací EOTA a oznámených v Úředním věstníku EU. Je to dokument na stejné legislativní úrovni jako evropská harmonizovaná norma (HEN) s tím rozdílem, že proces jeho přípravy je mnohem rychlejší. Tento systém je

EAD je dokument, který nahraňuje dříve používané pokyny pro zpracování evropských technických schválení (ETAG).

Následně posouzení stálosti vlastností stavebního výrobku (certifikace) podle ETA umožňuje výrobcům vypracovat prohlášení o vlastnostech a opatřit výrobek označením CE, stejně jako posouzení podle HAN. O vydání ETA může opětovněž TAB požádat výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce. ETA vydané po 1. červenci 2013 máli neomezenou platnost. Označení CE na základě ETA je platné ve všech členských státech EU ve švicarsku a Turecku.

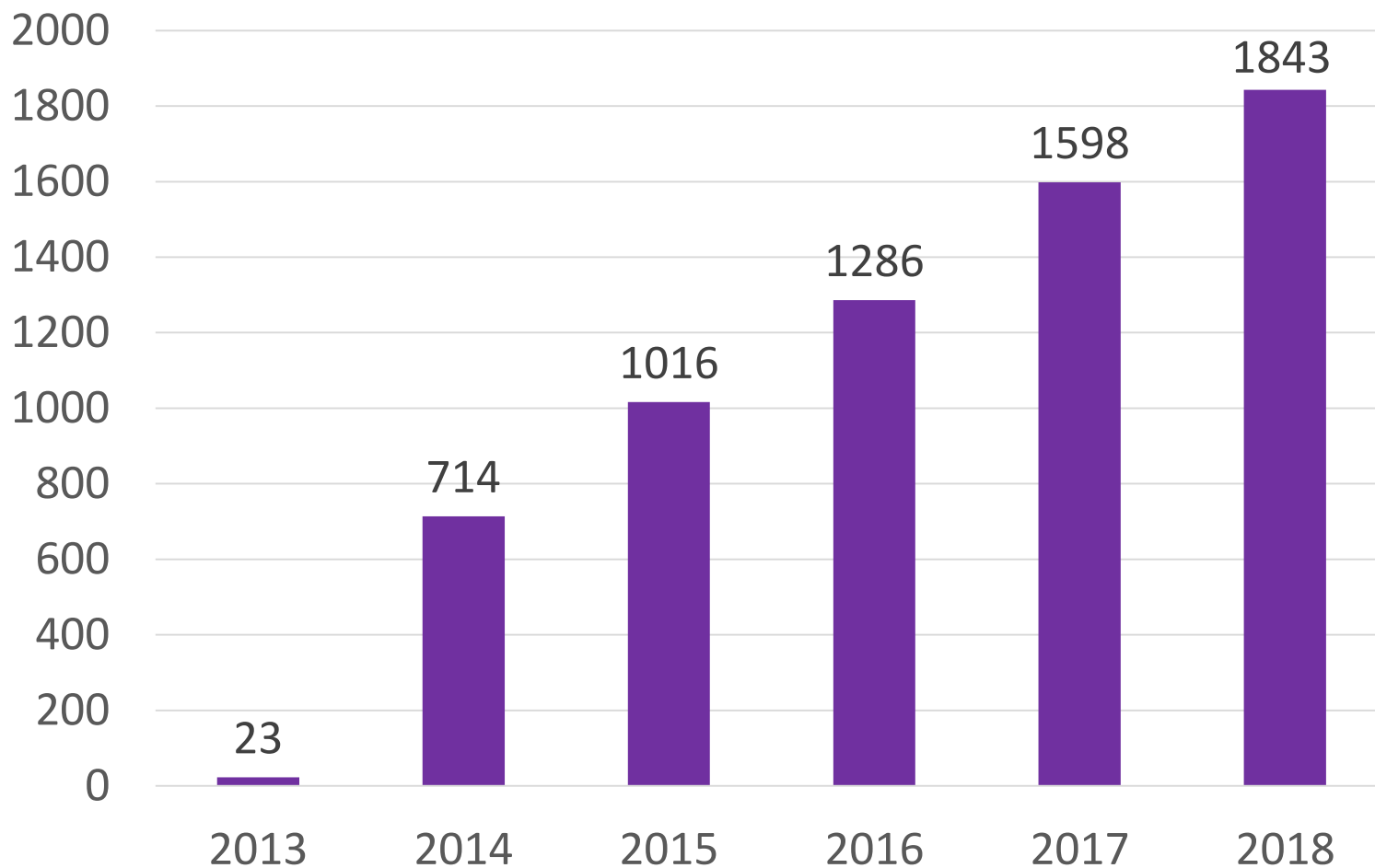


Iromě systému posouzení a ověření stálosti vlastností dle postupu z přílohy č. v CPR, RTA není finálním dokumentem pro systémy Dřevohrádek o vlastnostech. Na základě v RTA stanovenému systému posouzení a ověřování stálosti vlastností je nutné provést posouzení stavebního výrobku. V případě systému 1+1 a 2+ je do procesu posouzení zahrnut i výrobce dřevěných vláken. Výsledky hodnocení spojení s výdejnými RTA a následně provedené zkoušky provádí TZUS Praha, s.p., a následně vyhodnotí a zpracovává na jejich speciální formě.

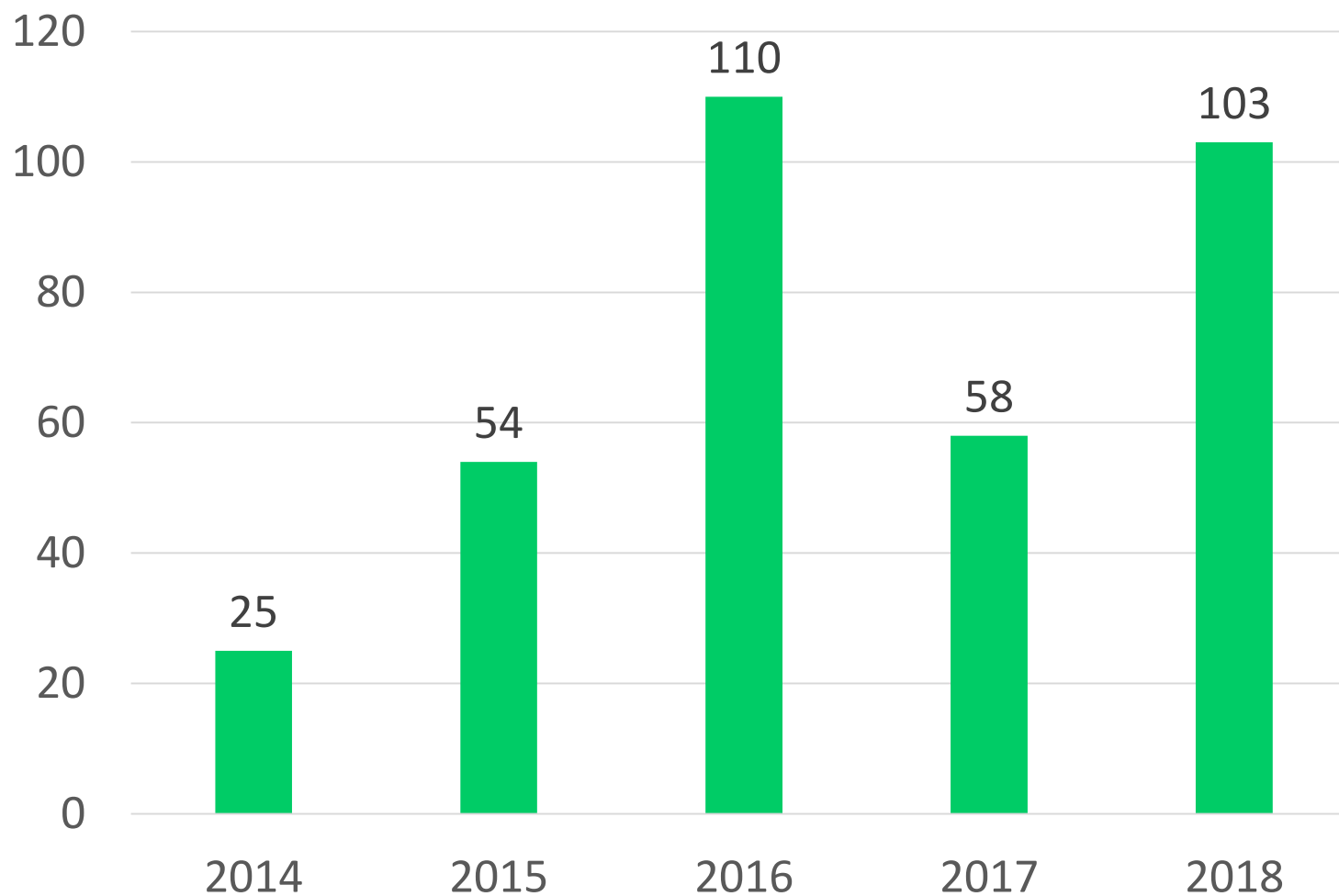
Příklad RTA dřevních vláken TZUS Praha, s.p. je možné získat zde:

Přehled ETA vydaných TZÚS Praha, s.p.

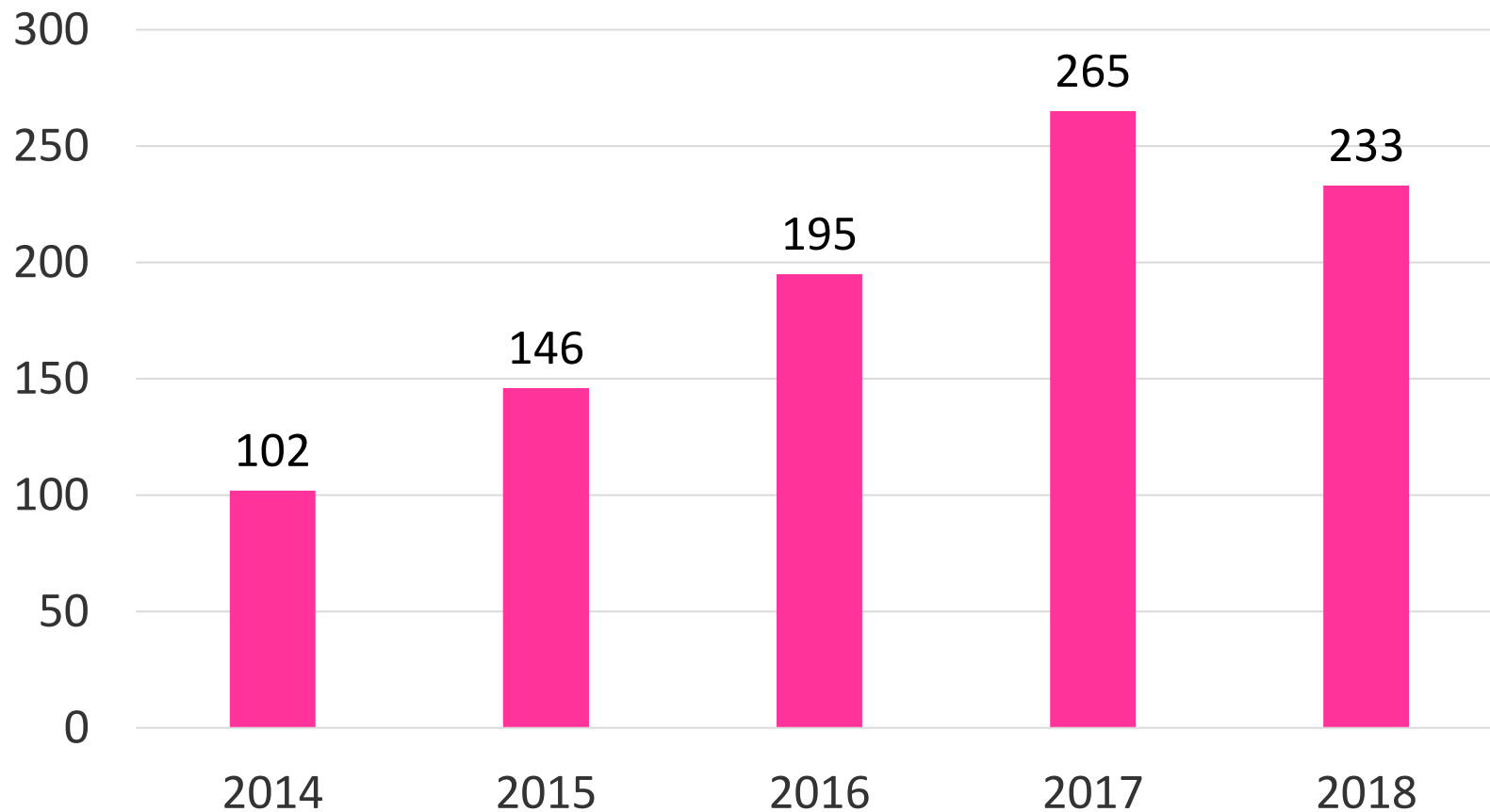
Počet vydaných ETA (EOTA)



Počet vydaných EAD (EOTA)



Počet vydaných ETA (TZÚS)



EAD vydané TZÚS publikované v OJEU 2017 – 2018

Číslo EAD	Název EAD	EAD publikovaný v OJEU
070002-00-0505	Glass fibre joint tape for gypsum plasterboards	2017/C 10/02 - 13.01.2017
220010-00-0402	Flat plastic sheets for fully supported discontinuous roofing and external cladding	2017/C 10/02 - 13.01.2017
200050-00-0102 200050-00-0102	Gabion boxes, mattresses and sack gabions made of hexagonal regular twisted mesh with pre coated zinc and/or zinc+organic coating	2017/C 118/04 - 12. 04. 2017 2018/C 90/04 – 09.03.2018
220069-00-0402	Flat and profiled (with a pattern) plastic roofing sheets made of recycled material for fully supported discontinuous roofing	2017/C 435/07 - 15.12.2017
090019-00-0404	Kits for ventilated external wall claddings of lightweight boards on subframe with rendering applied in situ with or without thermal insulation	2018/C 019/04 - 19.01.2018
180003-00-0704	Gully tops and manhole tops made of the polyamide (PA) for external vehicular and pedestrian areas	2018/C 370/05 – 09.10.2018

Vydané ETA vydané 2018 rozdělené podle výrobních skupin dle přílohy IV nařízení CPR

	Počet vydaných ETA
33 - PŘIPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY	104
4 - TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝROBKY. KOMPOZITNÍ IZOLAČNÍ SESTAVY NEBO SYSTÉMY	87
13 - VÝROBKY A PRVKY Z KONSTRUKČNÍHO DŘEVA A DOPLŇKY	7
35 - VÝROBKY PRO POŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ, PRO POŽÁRNÍ OCHRANU A PRO ZPOMALOVÁNÍ HOŘENÍ	6
21 - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ.	6
SESTAVY VNITŘNÍCH PŘÍČEK	
20 - KONSTRUKČNÍ KOVOVÉ VÝROBKY A DOPLŇKY	5
3 - FÓLIE, VČETNĚ LITÝCH A SESTAV (HYDROIZOLAČNÍCH NEBO PAROTĚSNÝCH)	4
34 - STAVEBNÍ SESTAVY, JEDNOTKY, PREFABRIKOVANÉ PRVKY	3
12 - VYBAVENÍ KOMUNIKACÍ: SILNIČNÍ VYBAVENÍ	2



Děkuji za pozornost

září 2019



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.