



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: QUALIFORM, a.s.

Název objektu: Úsek certifikace

Číslo akreditovaného objektu: 3012

Osvědčení o akreditaci č.: 449/2023

Oblast akreditace: Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Aktualizováno dne: 21.5.2024

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Kamenivo, písek a štěrkopísek	COV-1-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 72 1160 (čl. 32, 33):1979 ČSN 72 1200:1994 ČSN 72 1210:1985 ČSN 72 1220:1983 ČSN 72 1519:1971 ČSN 73 6121:2023 ČSN 73 6122:2019 ČSN 73 6123-1:2014 ČSN 73 6124-1:2016 ČSN 73 6124-2:2008 ČSN 73 6126-1:2019 ČSN 73 6126-2:2006 ČSN 73 6127-1:2008 ČSN 73 6127-2:2008 ČSN 73 6127-3:2008 ČSN 73 6127-4:2008 ČSN 73 6128:1994 ČSN 73 6129:2021 ČSN 73 6130:2021 ČSN 73 6133:2010 ČSN EN 13055:2017 ČSN EN 13285 ed. 2:2019 ČSN EN 13877-1:2013 ČSN EN 13877-2:2013 OTP ŽD 23 155/06-OP TP 137	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			TKP 6 TKP 7 TKP 18	
2.	Cihly, krytiny a podobné výrobky pro stavebnictví z pálené hlíny	COV-1-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 72 2600:1989 ČSN 72 2601:1979 ČSN 72 2607:1979 ČSN 72 2608:1979 ČSN 72 2627-1:1981 ČSN 72 2627-2:1981 ČSN 72 2640:1993 ČSN 72 2642:2003 ČSN 72 2699:1980 ČSN 73 0532:2020 ČSN 73 0540-2:2011 ČSN 73 0810:2016 ČSN 74 4505:2012 ČSN 74 4507, čl. 9.4:2007 ČSN EN 539-2, čl. 5.6, 6.6, 8.6, 9.5:2013 ČSN EN 1304:2013 ČSN EN 1344:2014 ČSN EN 15037-3+A1:2011	A
3.	Příklady do betonu a malt	COV-1-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 934-2+A1:2012 ČSN EN 934-3+A1:2013 ČSN EN 934-4:2010 ČSN EN 934-5:2010 ČSN EN 934-6:2022	A
4.	Betony a betonové stavební prvky	COV-1-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) COV-3-2020-1	ČSN 72 2601:1979 ČSN 72 3000:1986 ČSN 72 3031:1989 ČSN 73 0212-5:1994 ČSN 73 0532:2020 ČSN 73 0540-2:2011	A



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		(vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	<p>ČSN 73 0802:2009 ČSN 73 0802 ed. 2:2020 ČSN 73 0804:2010 ČSN 73 0804 ed. 2:2020 ČSN 73 0810:2016 ČSN 73 0821 ed.2:2007 ČSN 73 1201:2010 ČSN 73 1208:2010 ČSN 73 1322, čl. 14:1969 ČSN 73 1326, tab. 1:1985 ČSN 73 2030, čl. 6:2019 ČSN 73 2045, mimo čl. IV:1987 ČSN 73 2401:1987 ČSN P 73 2404:2021 ČSN 73 6131:2010 ČSN 73 6177:2015 ČSN 74 4505:2012 ČSN 74 4507 čl. 9.4 :2007 ČSN EN 206+A2:2021 ČSN EN 1992-1-1:2006 ČSN EN 1992-2:2007 ČSN EN 1992-3:2007 ČSN EN 13369 ed. 2:2019 ČSN EN 13670:2010 ČSN EN ISO 717-1:2021 ČSN EN ISO 717-2:2021 ČSN ISO 7737:1995 TKP 6 TKP 18 TKP 25 TKP 31</p>	
5.	Malty a betony kromě žáruvzdorných	COV-1-2020-1	ČSN 72 2410:2006	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		(vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 72 2452, čl. 12d:1970 ČSN 73 2401:1987 ČSN 73 6123-1:2014 ČSN 73 1322, čl. 14:1969 ČSN 73 1326, tab. 1:1985 ČSN P 73 2404:2021 ČSN 73 6177:2015 ČSN 73 6242:2010 ČSN 74 4505:2012 ČSN 74 4507, čl. 9:2007 ČSN EN 206+A2:2021 ČSN EN 447:2011 ČSN EN 13877-1:2013 ČSN EN 13877-2:2013 ČSN EN 13888-1:2022 ČSN EN 14487-1:2023 ČSN P 73 2450:2015 TKP 6 TKP 18 TKP ČD 17 TKP ČD 20	
6.	Výrobky pro konstrukce vozovek	COV-1-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení) COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 13282-2:2015 ČSN EN 13282-3:2015 ČSN EN 13924-1:2016 ČSN EN 13924-2:2014	A
7.	Kovové konstrukce, kovové výrobky	COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 42 0139:2011 ČSN 42 6448:1988 ČSN 73 2603:2011 ČSN 73 2604:2012 ČSN 74 3282:2014 ČSN 74 6930:1993	A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		COV-6-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 6, založeno na auditu systému managementu)	ČSN 74 3305:2017 ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019 ČSN EN 1993-1-1:2006 ČSN EN 10080:2005 Kapitola 19A TKP Kapitola 19 TKP SŽDC	

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:

COV-1-2020-1 Certifikace typu

COV-3-2020-1 Certifikace produktu s dozorem formou posouzení systému řízení výroby, popř. zkoušením nebo inspekce

COV-6-2020-1 Certifikace produktu/procesu formou auditu systému managementu s dozorem formou auditu systému managementu

TP Technické podmínky staveb pozemních komunikací

TKP Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy ČR

OTP ŽD Obecné technické podmínky Správy železniční dopravní cesty

TKP SŽDC Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Certifikace procesů svařování			
1.1	Konstrukční kovové výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.2	Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.3	Parní kotle, kromě kotlů k ústřednímu topení, vč. Subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.4	Nožířské výrobky, nástroje a železářské výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.5	Ostatní kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.6	Stroje a zařízení všestranně použitelné, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.7	Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.8	Zemědělské a lesnické stroje, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.9	Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.10	Ostatní stroje pro speciální účely, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		
1.11	Motorová vozidla (kromě motocyklů) vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.12	Karoserie motorových vozidel; přívěsy a návěsy, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.13	Lodě a čluny, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.14	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN 15085-2:2021		A
1.15	Letadla a kosmické lodě a související zařízení, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.16	Vojenská bojová vozidla, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.17	Dopravní prostředky a zařízení j. n., vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.18	Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.19	Budovy a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 TP 193		A
1.20	Mosty a tunely a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 TP 193		A
1.21	Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.22	Ostatní inženýrské stavby a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 TP 193		A
1.23	Instalatérské, topenářské a plynářské práce	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014		A

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		ČSN EN ISO 14554-2:2014		
1.24	Betonářské práce	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 TP 193		A
1.25	Montáž ocelových konstrukčních prvků	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014		A
1.26	Montáž a stavba prefabrikovaných konstrukcí	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 TP 193		A
1.27	Ostatní specializované stavební práce j. n.	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 TP 193		A
2.	Provádění ocelových konstrukcí	COV-6-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067. schéma 6, založeno na auditu systému managementu)	ČSN EN 1090-2:2019 ČSN EN 1090-3:2019 ČSN EN 1993-1-1:2006 Kapitola 19A TKP Kapitola 19 TKP SŽDC	A
3.	Certifikace procesu žárového stříkání konstrukcí	COV-6-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067. schéma 6, založeno na auditu	ČSN EN ISO 14922:2022	A



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		systemu managementu)		

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:

COV-1-2020-1 Certifikace typu

COV-3-2020-1 Certifikace produktu s dozorem formou posouzení systému řízení výroby, popř. zkoušením nebo inspekce

COV-6-2020-1 Certifikace produktu/procesu formou auditu systému managementu s dozorem formou auditu systému managementu

TP Technické podmínky staveb pozemních komunikací

TKP Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
Ministerstva dopravy ČR

OTP ŽD Obecné technické podmínky Správy železniční dopravní cesty

TKP SŽDC Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Systém certifikovaných dodavatelů

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	45.11	PC 003:1016 ²		-
2.	Průzkumné vrtné a hloubící práce	45.12			
3.	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	45.21			
4.	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	45.22			
5.	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	45.23			
6.	Výstavba vodních děl	45.24			
7.	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	45.25			
8.	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	45.31			
9.	Izolační práce	45.32			
10.	Instalatérské práce	45.33			
11.	Ostatní stavebně montážní práce	45.34			
12.	Omítkářské a štukatérské práce	45.41			
13.	Truhlářské kompletační práce	45.42			
14.	Obkládání stěn a pokládání podlahových krytin	45.43			
15.	Sklenářské, malířské a natěračské práce	45.44			
16.	Ostatní dokončovací stavební práce	45.45			
17.	Nájem stavebních a demoličních strojů a zařízení s obsluhou	45.50			

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (flexibilitu není možno využít)

² pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na www.sps.cz

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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 NV č. 163/2002 Sb.			A
1.1	Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb			
1.1.1	Popílek do betonu, pórobetonu a malt (skupina výrobků 1/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01.03.02	
1.1.2	Přísady a příměsi do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu (skupina výrobků 1/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 01.04.04	
1.1.3	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší (skupina výrobků 1/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 01.05.02 TN 01.05.03 TN 01.05.04 TKP 6 TKP 18 TKP ČD 17 TKP ČD 20	
1.1.4	Lehký beton pro nosné konstrukce (skupina výrobků 1/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 01.06.02	
1.1.5	Stříkaný beton (skupina výrobků 1/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 01.07.01	
1.1.6	Malty k injektáži (skupina výrobků 1/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 01.08.01 TN 01.08.02	
1.1.7	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 nepřípustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění) (skupina výrobků 1/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 01.10.01	

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
1.1.8	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/tvárníkové 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) (skupina výrobků 1/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, §6	TN 01.11.01 TN 01.11.02 TN 01.11.03 TN 01.11.04	
1.2	Stavební výrobky pro zděné stavby			A
1.2.1	Zdicí prvky <ul style="list-style-type: none">) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5 %,) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5 %,) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod. (skupina výrobků 2/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 6, § 7	TN 02.02.01 a,b,c TN 02.02.03 a	
1.2.2	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními 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	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 6, § 7	TN 02.04.01	

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 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F (skupina výrobků 2/4)			
1.2.3	Výrobky pálené stropní (skupina výrobků 2/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a	TN 02.05.02	
1.2.4	<p>Prísady a vlákna pro malty a injektážní malty</p> <p>) pro konstrukční použití v maltách a injektážních maltách</p> <p>pro ostatní použití v maltách a injektážních maltách (skupina výrobků 2/7)</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6, § 7	TN 02.07.01 a,b TN 02.07.02 a,b TN 02.07.03 a,b TN 02.07.04 a,b TN 02.07.05 a,b TN 02.07.06 a,b TN 02.07.07 a,b TN 02.07.08 a,b TN 02.07.09 a,b TN 02.07.10 a,b	
1.3	Stavební výrobky pro kovové konstrukce			A
1.3.1	<p>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 a odlitky, výrobky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (skupina výrobků 4/1)</p>	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	
1.3.2	<p>Konstrukční kovové stavební díly</p> <p>) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 04.02.01 a,b TN 04.02.04 a TN 04.02.05 a TN 04.02.06 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
	štětovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezích řezané na míru pro určité aplikace. Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb 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. Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované (skupina výrobků 4/2)		TN 04.02.07 a TN 04.02.09 a,b TKP 19 část A	
1.3.3	Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb (skupina výrobků 4/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 04.03.01 TN 04.03.02 TN 04.03.03 TN 04.03.04 TN 04.03.05	
1.3.4	Konstrukční spojovací prostředky Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací pro použití v kovových konstrukcích staveb (skupina výrobků 4/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 04.04.01 TN 04.04.02 TN 04.04.03 TN 04.04.04 TN 04.04.05 TN 04.04.06 TN 04.04.07 TN 04.04.08 TN 04.04.09	
1.4	Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla			A
1.4.1	Tmely, maltoviny, lepidla a těsnící pásy	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 6, § 7	TN 05.11.03 a, b	

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">) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹, A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F (skupina výrobků 5/11) 			
1.4.2	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 05.16.01 TN 05.16.02 TN 05.16.03 TKP 7 TP 148 TP 151 TP 238 TP 259	
1.5.	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů			A
1.5.1	<p>Výrobky pro venkovní kanalizační systémy</p> <ul style="list-style-type: none">) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí,) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (skupina výrobků 7/4) <p>Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou</p>	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 5a, § 7	TN 07.04.01 a TN 07.04.01 b TN 07.09.01÷34 TKP 6 TKP 18 TKP 25	

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
	spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (skupina výrobků 7/9)			
1.6.	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			A
1.6.1	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací (skupina výrobků 9/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 6	TN 09.11.01 TN 09.11.02 TN 09.11.03	
1.6.2	Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo pozemních komunikací (skupina výrobků 9/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09.12.01 TN 09.12.02	
1.6.3	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky, povrchově upravené plechové kryty, břidlicové desky; dlaždice, mozaiky, pálené dlaždice, teracové dlaždice, plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy, silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (skupina výrobků 9/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 09.15.01 TN 09.15.02 TN 09.15.03 TN 09.15.04 TKP 6 TKP 18 TKP 25	
1.6.4	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	TN 9.16.01 OTP ŽD 23 155/06-OP OTP ŽD 25 640/06-OP TP 137 TKP 6 TKP 7 TKP 18 TP 208	
1.7.	Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			A
1.7.1	Výrobky pro tuhé	NV č. 163/2002 Sb.	TN 11.01.12	

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
	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} (skupina výrobků 11/1)	§ 5, § 5a, § 7	TN 11.01.17	
1.7.2	Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) (skupina výrobků 11/4)	NV č. 163/2002 Sb. §5, §7	TN 11.04.09 TN 11.04.10	
1.8	Komíny, kouřovody a specifické výrobky			
1.8.1	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 (skupina výrobků 10/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	TN 10.01	A
2.	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			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
2.1	Kamenivo			A
2.1.1	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 stmelovaných 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	
2.2	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty			A
2.2.1	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 ČSN EN 934-6:2022 ČSN EN 12878:2014	
2.2.2	Příměsi (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 450-1:2013	
2.2.3	Vlákná - pro konstrukční použití v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) - pro ostatní 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	
2.2.4	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1504-2:2006 ČSN EN 1504-3:2006 ČSN EN 1504-4:2006 ČSN EN 1504-5:2014	

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 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)	Systém 1	ČSN EN 1504-6:2007 ČSN EN 1504-7:2007	
2.3	Zdivo a související výrobky, zdící prvky, malty a doplňky			A
2.3.1	Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění, zdící prvky kategorie I (1/3). Zdící prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni 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 1, 2+	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. 2:2011	
2.4	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			A
2.4.1	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. 2:2018	
2.4.2	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, asfaltová krytina, střešní dlažba, systémy	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 490 ed. 2:2018 ČSN EN 12326-1 ed. 2:2015	

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 přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku a pro výrobky vyžadující zkoušení (3/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)			
2.5	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu			A
2.5.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného/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 ČSN EN 15050+A1:2012 ČSN EN 1520 ed. 2:2012 ČSN EN 15258:2009	
2.6	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva			A
2.6.1	Stavební vápna: - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno (podle přílohy III RK	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 459-1 ed. 2:2013	

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
	97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)			
2.6.2	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu betonu, malty, zálivky 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	
2.7	Stavební adheziva			A
2.7.1	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - 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 1, 2+	ČSN EN 12004+A1:2018 ČSN EN 15274:20115 ČSN EN 15275:2015	
2.8	Podlahoviny			A
2.8.1	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) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 12057 ed. 2:2016 ČSN EN 12058:2016 ČSN EN 14411 ed. 2:2018	
2.8.2	Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 13454-1:2005 ČSN EN 13813:2003	

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
	97/808/ES,, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)			
2.9	Výrobky pro konstrukce vozovky			A
2.9.1	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+	ČSN EN 12271:2008 ČSN EN 12273:2009 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 13108-20:2018 ČSN EN 13108-21:2017 ČSN EN 13282-1:2013 ČSN EN 13808:2006 ČSN EN 13924:2006 ČSN EN 14023:2010 ČSN EN 14695:2010 ČSN EN 15322:2010	
2.10	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			A
2.10.1	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	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	

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
	spřažených kovových a betonových konstrukcích (1/4) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)			
2.10.2	Konstrukční kovové stavební díly: - hotové kovové výrobky (příhradové nosníky, nosníky, sloupy, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štětovnice, 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 staveb (2/4) (podle přílohy III RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1:2012	
2.10.3	Svařovací materiály (pro použití v konstrukcích kovových staveb) (3/4) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 13479:2005	
2.10.4	Konstrukční spojovací prostředky: kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací (pro použití v konstrukcích	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14399-1:2015 ČSN EN 15048-1:2007	

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
	kovových staveb) (4/4) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)			
2.11	Vybavení komunikací: Silniční vybavení			A
2.11.1	Stožáry pro osvětlení komunikací (podle přílohy III RK 96/579/ES ve znění RK 1999/453/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 40-4:2006 ČSN EN 40-5:2006 ČSN EN 40-6:2002	
2.12	Komíny, kouřovody a specifické výrobky			
2.12.1	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 (podle přílohy III RK 95/467/ES ve znění RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1457-1:2012 ČSN EN 1457-2:2012 ČSN EN 1806:2007 ČSN EN 1856-1:2010 ČSN EN 1856-2:2010 ČSN EN 1857:2010 ČSN EN 1858+A1:2012 ČSN EN 12446 ed. 2:2012 ČSN EN 13063-1+A1:2008 ČSN EN 13063-2+A1:2008 ČSN EN 13063-3:2008 ČSN EN 13069:2006 ČSN EN 13084-5:2006 ČSN EN 13084-7:2013 ČSN EN 13502:2003 ČSN EN 14471+A1:2017 ČSN EN 14989-1:2008 ČSN EN 14989-2:2009 ČSN EN 16020:2012	A
3	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
3.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	



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
		Modul F Modul G Modul H1		

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:

NV	Nařízení vlády
OTP ŽD	Obecné technické podmínky Správy železniční dopravní cesty
TP	Technické podmínky staveb pozemních komunikací
TKP	Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy ČR
TKP ČD	Technické kvalitativní podmínky staveb českých drah
TN	Technické návody pro posuzování shody stavebních výrobků
Směrnice	Směrnice Evropského parlamentu a Rady
Nářízení	Nářízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
RK	Rozhodnutí komise