

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (na webových stránkách certifikačního [www.qualiform.cz](http://www.qualiform.cz)) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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) ČSN 72 1200 ČSN 72 1210 ČSN 72 1220 ČSN 72 1519 ČSN 73 6121 ČSN 73 6122 ČSN 73 6123-1 ČSN 73 6124-1 ČSN 73 6124-2 ČSN 73 6126-1 ČSN 73 6126-2 ČSN 73 6127-1 ČSN 73 6127-2 ČSN 73 6127-3 ČSN 73 6127-4 ČSN 73 6128 ČSN 73 6129 ČSN 73 6130 ČSN 73 6133 ČSN EN 13055 ČSN EN 13285 ed. 2 ČSN EN 13877-1 ČSN EN 13877-2 OTP ŽD 23 155/06-OP TP 137 TKP 6 TKP 7 TKP 18	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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 ČSN 72 2601 ČSN 72 2607 ČSN 72 2608 ČSN 72 2627-1 ČSN 72 2627-2 ČSN 72 2640 ČSN 72 2642 ČSN 72 2699 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0810 ČSN 74 4505 ČSN 74 4507, čl. 9.4 ČSN EN 539-2, čl. 5.6, 6.6, 8.6, 9.5 ČSN EN 1304 ČSN EN 1344 ČSN EN 15037-3+A1	A
3.	Přísady 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 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 934-5 ČSN EN 934-6	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 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3,	ČSN 72 2601 ČSN 72 3000 ČSN 72 3031 ČSN 73 0212-5 ČSN 73 0532 ČSN 73 0540-2 ČSN 73 0802	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 73 0802 ed. 2 ČSN 73 0804 ČSN 73 0804 ed. 2 ČSN 73 0810 ČSN 73 0821 ed.2 ČSN 73 1201 ČSN 73 1208 ČSN 73 1322, čl. 14 ČSN 73 1326, tab. 1 ČSN 73 2030, čl. 6 ČSN 73 2045, mimo čl. IV ČSN 73 2401 ČSN P 73 2404 ČSN 73 6131 ČSN 73 6177 ČSN 74 4505 ČSN 74 4507 čl. 9.4 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 1992-1-1 ČSN EN 1992-2 ČSN EN 1992-3 ČSN EN 13369 ed. 2 ČSN EN 13670 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 717-2 ČSN ISO 7737 TKP 6 TKP 18 TKP 25 TKP 31	
5.	Malty a betony kromě žáruvzdorných	COV-1-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 1b, založeno na zkoušení)  COV-3-2020-1	ČSN 72 2410 ČSN 72 2452, čl. 12d ČSN 73 2401 ČSN 73 6123-1 ČSN 73 1322, čl. 14 ČSN 73 1326, tab. 1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
		(vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN P 73 2404 ČSN 73 6177 ČSN 73 6242 ČSN 74 4505 ČSN 74 4507 čl. 9 ČSN EN 206+A2 ČSN EN 447 ČSN EN 13877-1 ČSN EN 13877-2 ČSN EN 13888-1 ČSN EN 14487-1 ČSN P 73 2450 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 ČSN EN 13282-3 ČSN EN 13924-1 ČSN EN 13924-2	A
7.	Kovové konstrukce, kovové výrobky	COV-3-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3, založeno na zkoušení a inspekci)  COV-6-2020-1 (vychází z ISO/IEC 17067, schéma 6, založeno na auditu systému managementu)	ČSN 42 0139 ČSN 42 6448 ČSN 73 2603 ČSN 73 2604 ČSN 74 3282 ČSN 74 6930 ČSN 74 3305 ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN EN 1993-1-1 ČSN EN 10080 Kapitola 19A TKP Kapitola 19 TKP SŽDC	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

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

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Certifikace procesu svařování pro:</b>			
1.1	Konstrukční kovové výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.2	Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.3	Parní kotle, kromě kotlů k ústřednímu topení, vč. Subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.4	Nožířské výrobky, nástroje a železářské výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.5	Ostatní kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.6	Stroje a zařízení všestranně použitelné, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.7	Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.8	Zemědělské a lesnické stroje, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.9	Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.10	Ostatní stroje pro speciální účely, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.11	Motorová vozidla (kromě motocyklů) vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.12	Karoserie motorových vozidel; přívěsy a návěsy, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.13	Lodě a čluny, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.14	Železniční lokomotivy a vozový park, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN 15085-2		A
1.15	Letadla a kosmické lodě a související zařízení, vč. souvisejících služeb a prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.16	Vojenská bojová vozidla, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.17	Dopravní prostředky a zařízení j. n., vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.18	Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.19	Budovy a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 TP 193		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.20	Mosty a tunely a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 TP 193		A
1.21	Inženýrské sítě pro kapaliny a plyny a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.22	Ostatní inženýrské stavby a jejich výstavba	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 TP 193		A
1.23	Instalatérské, topenářské a plynářské práce	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.24	Betonářské práce	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 TP 193		A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.25	Montáž ocelových konstrukčních prvků	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2		A
1.26	Montáž a stavba prefabrikovaných konstrukcí	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 TP 193		A
1.27	Ostatní specializované stavební práce j. n.	ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 ČSN EN ISO 17660-1 ČSN EN ISO 17660-2 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 ČSN EN 1090-3 ČSN EN 1993-1-1 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 systému managementu)	ČSN EN ISO 14922	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

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
OTP ŽD	Obecné technické podmínky Správy železniční dopravní cesty
TKP SŽDC	Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

**System certifikovaných dodavatelů**

Pořadové číslo	Název skupiny / třídy / činnosti	Kód NACE / CPV	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	45.11	PC 003:1016 <sup>2</sup>		-
2.	Průzkumné vrtné a hloubicí 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			

<sup>1</sup> certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace (flexibilitu není možno využít)

<sup>2</sup> pravidla systému certifikovaných stavebních dodavatelů – dokumenty Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR jsou v aktuální verzi dostupné na [www.sps.cz](http://www.sps.cz)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění) (skupina výrobků 1/10)			
1.1.8	Prefabrikované výrobky z obvyčejného/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)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, §6	TN 01.11.01 TN 01.11.02 TN 01.11.03 TN 01.11.04	A
1.2	Stavební výrobky pro zděné stavby			
1.2.1	Zdicí prvky a) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je menší než 5 %, b) zdicí prvky, u nichž pravděpodobnost, že se nedosáhne deklarovaná pevnost v tlaku, je rovna nebo větší než 5 %, c) zdicí prvky ostatní, např. zdicí prvky hliněné apod. (skupina výrobků 2/2)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 5a, § 6, § 7	TN 02.02.01 a,b,c TN 02.02.03 a	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> , A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 2/4)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 5a, § 6, § 7	TN 02.04.01	A
1.2.3	Výrobky pálené stropní (skupina výrobků 2/5)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 5a	TN 02.05.02	A
1.2.4	Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty a) pro konstrukční použití v maltách a injektážních maltách pro ostatní použití v maltách a injektážních maltách (skupina výrobků 2/7)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 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	A
1.3	Stavební výrobky pro kovové konstrukce			
1.3.1	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 a odlitky,	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	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)			
1.3.2	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. 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)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 6	TN 04.02.01 a,b TN 04.02.04 a TN 04.02.05 a TN 04.02.06 a TN 04.02.07 a TN 04.02.09 a,b TKP 19 část A	A
1.3.3	Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb (skupina výrobků 4/3)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 6	TN 04.03.01 TN 04.03.02 TN 04.03.03	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			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 předeprnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací pro použití v kovových konstrukcích staveb (skupina výrobků 4/4)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 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
1.4	Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla			
1.4.1	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 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup> A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E (A1 až E) <sup>3</sup> , F (skupina výrobků 5/11)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5a, § 6, § 7	TN 05.11.03 a, b	A
1.4.2	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek (skupina výrobků 5/16)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 6	TN 05.16.01 TN 05.16.02 TN 05.16.03 TKP 7 TP 148 TP 151	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			TP 238 TP 259	
1.5	Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů			
1.5.1	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí, b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (skupina výrobků 7/4) Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (skupina výrobků 7/9)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 5a, § 7	TN 07.04.01 a TN 07.04.01 b TN 07.09.01÷34 TKP 6 TKP 18 TKP 25	A
1.6	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			
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)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 6	TN 09.11.01 TN 09.11.02 TN 09.11.03	A
1.6.2	Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo pozemních komunikací (skupina výrobků 9/12)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5	TN 09.12.01 TN 09.12.02	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5	TN 09.15.01 TN 09.15.02 TN 09.15.03 TN 09.15.04 TKP 6 TKP 18 TKP 25	A
1.6.4	Kamenivo pro drážní stavby (skupina výrobků 9/16)	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 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	A
1.7	Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah			
1.7.1	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	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 5, § 5a, § 7	TN 11.01.12 TN 11.01.17	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<p>sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;"> <math>\begin{matrix} 1 &amp; 1 &amp; 1 &amp; 1 \\ A1_{FL}, A2_{FL} &amp; B_{FL} &amp; C_{FL} \\ 2 &amp; 2 &amp; 2 &amp; 2 \\ A1_{FL}, A2_{FL} &amp; B_{FL}, C_{FL}, D_{FL}, E_{FL} \\ (A1_{FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL} \\ \text{(skupina výrobků 11/1)} \end{matrix}</math> </p>			
1.7.2	<p>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)</p> <p>(skupina výrobků 11/4)</p>	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> §5, §7	TN 11.04.09 TN 11.04.10	A
1.8	Komíny, kouřovody a specifické výrobky			
1.8.1	<p>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</p> <p>(skupina výrobků 10/1)</p>	<b>NV č. 163/2002 Sb.</b> § 6	TN 10.01	A
<b>2.</b>	<b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>			
2.1	Kamenivo			
2.1.1	Kamenivo a filery (plniva) do betonu, malt, injektážních	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 12620+A1 ČSN EN 13043	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	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)		ČSN EN 13055-1 ČSN EN 13055-2 ČSN EN 13139 ČSN EN 13242+A1 ČSN EN 13383-1 ČSN EN 13450	
2.2	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 934 2+A1 ČSN EN 934-3+A1 ČSN EN 934-4 ČSN EN 934-5 ČSN EN 934-6 ČSN EN 12878	A
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1+	ČSN EN 450-1	A
2.2.3	Vlákna - 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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 14889-1 ČSN EN 14889-2	A
2.2.4	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro ostatní použití v	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1504-2 ČSN EN 1504-3 ČSN EN 1504-4	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<p>pozemních a inženýrských stavbách (1/2)</p> <p>- pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň 2/2)</p> <p>(podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)</p>	System 1	<p>ČSN EN 1504-5</p> <p>ČSN EN 1504-6</p> <p>ČSN EN 1504-7</p>	
2.3	Zdivo a související výrobky, zdící prvky, malty a doplňky			
2.3.1	<p>Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění, zdící prvky kategorie I (1/3).</p> <p>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)</p> <p>(podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	<p><b>nařízení č. 305/2011</b></p> <p>System 1, 2+</p>	<p>ČSN EN 771-1+A1</p> <p>ČSN EN 771-2+A1</p> <p>ČSN EN 771-3+A1</p> <p>ČSN EN 771-4+A1</p> <p>ČSN EN 771-5+A1</p> <p>ČSN EN 771-6+A1</p> <p>ČSN EN 998-2 ed. 2</p>	A
2.4	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy			
2.4.1	<p>Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6)</p> <p>(podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	<p><b>nařízení č. 305/2011</b></p> <p>System 1</p>	<p>ČSN EN 490 ed. 2</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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 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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 490 ed. 2 ČSN EN 12326-1 ed. 2	A
2.5	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1168+A3 ČSN EN 12602 ČSN EN 12737+A1 ČSN EN 12794+A1 ČSN EN 12843 ČSN EN 13224 ČSN EN 13225 ČSN EN 13693+A1 ČSN EN 13747+A2 ČSN EN 13978-1 ČSN EN 14843 ČSN EN 14844+A2 ČSN EN 14991 ČSN EN 14992+A1 ČSN EN 15037-1 ČSN EN 15037-2+A1 ČSN EN 15037-3+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 15037-4+A1 ČSN EN 15037-5 ČSN EN 15050+A1 ČSN EN 1520 ed. 2 ČSN EN 15258	
2.6	Cementy, stavební vápna a jiná hydraulická pojiva			
2.6.1	Stavební vápna: - bílé vápno - dolomitické vápno - hydraulické vápno (podle přílohy III RK 97/555/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 459-1 ed. 2	A
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 13282-1 ČSN EN 15368+A1	A
2.7	Stavební adheziva			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1, 2+	ČSN EN 12004+A1 ČSN EN 15274 ČSN EN 15275	A
2.8	Podlahoviny			
2.8.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 12057 ed. 2 ČSN EN 12058 ČSN EN 14411 ed. 2	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	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)			
2.8.2	Podlahové stěrkové materiály pro vnitřní použití 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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 13454-1 ČSN EN 13813	A
2.9	Výrobky pro konstrukce vozovky			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 12271 ČSN EN 12273 ČSN EN 12591 ČSN EN 13108-1 ČSN EN 13108-2 ČSN EN 13108-3 ČSN EN 13108-4 ČSN EN 13108-5 ČSN EN 13108-6 ČSN EN 13108-7 ČSN EN 13108-20 ČSN EN 13108-21 ČSN EN 13282-1 ČSN EN 13808	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN 13924 ČSN EN 14023 ČSN EN 14695 ČSN EN 15322	
2.10	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			
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 spřažených kovových a betonových konstrukcích (1/4) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 15088	A
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	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	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)			
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 13479	A
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 kovových staveb) (4/4) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 14399-1 ČSN EN 15048-1	A
2.11	Vybavení komunikací: Silniční vybavení			
2.11.1	Stožáry pro osvětlení komunikací (podle přílohy III RK 96/579/ES ve znění RK 1999/453/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 40-4 ČSN EN 40-5 ČSN EN 40-6	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 2+	ČSN EN 1457-1 ČSN EN 1457-2 ČSN EN 1806 ČSN EN 1856-1 ČSN EN 1856-2 ČSN EN 1857 ČSN EN 1858+A1 ČSN EN 12446 ed. 2 ČSN EN 13063-1+A1 ČSN EN 13063-2+A1 ČSN EN 13063-3 ČSN EN 13069 ČSN EN 13084-5 ČSN EN 13084-7 ČSN EN 13502 ČSN EN 14471+A1 ČSN EN 14989-1 ČSN EN 14989-2 ČSN EN 16020	A
<b>3.</b>	<b>Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU</b>			
3.1	Tlaková zařízení	<b>NV č. 219/2016 Sb.</b> <b>Směrnice 2014/68/EU</b> Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H1	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
3.2	Tlakové hrnce			
3.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
3.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
3.5	Přenosné hasicí přístroje			

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
3.6	Bezpečnostní výstroj			
3.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
3.8	Tlaková výstroj			
3.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			
3.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
3.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
3.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
3.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			
3.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 434/2024 ze dne: 29. 8. 2024**

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

**QUALIFORM, a.s.**  
objekt číslo 3012, Úsek certifikace  
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>3</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
3.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (b), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (a) a (b)			
3.16	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
3.17	Tlakové nádrže			

<sup>1</sup> 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.

<sup>3</sup> seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (na webových stránkách certifikačního orgánu [www.qualiform.cz](http://www.qualiform.cz)).

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
Nařízení	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
RK	Rozhodnutí komise