



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN
Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 340/2020

STAVCERT

se sídlem Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČ 67364209

pro certifikační orgán č. 3023
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace produktů pro stavby a kovových konstrukcí vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 408/2019 ze dne 12. 8. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **12. 8. 2024**

V Praze dne 26. 5. 2020



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 340/2020 ze dne: 26. 5. 2020**

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

STAVCERT

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7

Pracoviště certifikačního orgánu:

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Pracoviště Brno | Veveří 102, 616 00 Brno |
| 2. Pracoviště Praha | Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7 |

Akreditace pro účely oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy
1.	Kamenivo	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.	Zdivo a související výrobky, zdící prvky a doplňky		ČSN EN 771-3+A1:2017 ČSN EN 998-2 ed. 3:2017
3.	Výrobky pro konstrukce vozovek		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
4.	Kovové konstrukční výrobky a doplňky		ČSN EN 1090-1+A1:2012

Vysvětlivky:

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

