



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. 250/2022

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, procesu provádění kovových konstrukcí a procesů svařování vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

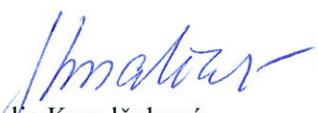
Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného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

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 154/2021 ze dne 9. 3. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 26. 5. 2022




Ing. Julie Kovalčuková
zástupkyně ředitele odboru certifikačních a
inspekčních orgánů
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2022 ze dne: 26. 5. 2022**

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

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Proces výroby a montáže kovových konstrukcí		
1.1	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí	STC 04-CZ (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditech)	ČSN EN 1090-2:2019 EN 1090-2:2018 ČSN EN 1090-3:2019 EN 1090-3:2019 ČSN EN 1090-4:2019 EN 1090-4:2018 ČSN EN 1090-5:2018 EN 1090-5:2017 ČSN 73 2604:2012
1.2	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových mostních konstrukcí	STC 04-CZ (vychází z 6 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditech)	ČSN EN 1090-2:2019 ČSN 73 2603:2011, kap.4 a 5 ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN 73 2603:2011, kap.4 a 5 ČSN EN 1090-2:2019 ve spojení s ČSN 73 2603:2011, kap.4 a 5 a ve spojení s TKP 19 ŘSD a TKP 19 SŽDC, kap. 19.A.1, 19.A.2 a 19.A.3 ČSN 73 2603:2011, kap.4 a 5 a ve spojení s TKP 19 ŘSD a TKP 19 SŽDC, kap. 19.A.1, 19.A.2 a 19.A.3
2	Certifikace procesu svařování pro:		
2.1	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prac	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021	
2.2	Stroje a zařízení, vč. souvisejících služeb a prací	EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021	
2.3	Opravy, údržbu a instalaci strojů a zařízení	ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2022 ze dne: 26. 5. 2022**

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

STAVCERT

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

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	
2.4	Stavby a stavební práce	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 17660-1:2007 ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	
2.5	Motorová vozidla, přívěsy a návěsy a ostatní dopravní prostředky a zařízení, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022 EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021	
2.6	Opravy a údržbu motorových vozidel	ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021 ČSN EN ISO 14554-1:2014 ČSN EN ISO 14554-2:2014 EN ISO 14554-1:2013 EN ISO 14554-2:2013	



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

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

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
1	Stavební výrobky podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR)		
1.1	Kamenivo		
1.1.1	Kamenivo do betonu	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 12620+A1:2008
1.1.2	Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch		ČSN EN 13043:2004
1.1.3	Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace		ČSN EN 13055-1:2004 ČSN EN 13055-2:2006
1.1.4	Kamenivo pro malty		ČSN EN 13139:2004
1.1.5	Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace		ČSN EN 13242+A1:2008
1.1.6	Kámen pro vodní stavby		ČSN EN 13383-1:2004
1.1.7	Kamenivo pro kolejové lože		ČSN EN 13450:2004
1.2	Zdivo a související výrobky Zdíci prvky, malty a doplňky		
1.2.1	Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 771-3+A1:2017
1.2.2	Malty pro zdění		ČSN EN 998-2 ed.3:2017



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 250/2022 ze dne: 26. 5. 2022**

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

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

1.3	Výrobky pro konstrukce vozovek		
1.3.1	Asfaltové směsi Asfaltový beton Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy Velmi měkká asfaltová směs Asfaltová směs hutněná za horka (HRA) Asfaltový koberec mastixový Litý asfalt Asfaltový koberec drenážní	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	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
1.4	Kovové konstrukční výrobky a doplňky		
1.4.1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1:2012

- ¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- ²⁾ Aktuální seznam norem / normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (např. u vedoucího certifikačního orgánu nebo na webových stránkách certifikačního orgánu).

