

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 348/2024 ze dne: 16. 7. 2024**

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

STAVCERT

objekt číslo 3023, 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)	Stupeň volnosti ¹
1.	Proces výroby a montáže kovových konstrukcí:			
1.1	Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí	STC 04-CZ Vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 6	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	-
2.	Certifikace procesu svařování pro:			
2.1	Kovové konstrukce a kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací	ČSN EN ISO 3834-2:2022 ČSN EN ISO 3834-3:2022 ČSN EN ISO 3834-4:2022		-
2.2	Stroje a zařízení, vč. souvisejících služeb a prací	EN ISO 3834-2:2021 EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021		
2.3	Opravy, údržbu a instalaci strojů a zařízení	ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021		
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		-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 348/2024 ze dne: 16. 7. 2024**

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

STAVCERT

objekt číslo 3023, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		ČSN EN ISO 17660-2:2007 EN ISO 17660-1:2006 EN ISO 17660-2:2006		
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		-
2.6	Opravy a údržbu motorových vozidel	EN ISO 3834-3:2021 EN ISO 3834-4:2021 ISO 3834-2:2021 ISO 3834-3:2021 ISO 3834-4:2021		

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

STC 04-CZ Proces návrhu, výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí

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 nařízení č. 305/2011			
1.1	Kamenivo Kód skupiny dle Přílohy IV CPR			
1.1.1	Kamenivo do betonu (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)	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 (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)		ČSN EN 13043:2004	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 348/2024 ze dne: 16. 7. 2024**

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

STAVCERT

objekt číslo 3023, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7

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
1.1.3	Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)		ČSN EN 13055-1:2004 ČSN EN 13055-2:2006	
1.1.4	Kamenivo pro malty (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)		ČSN EN 13139:2004	
1.1.5	Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)		ČSN EN 13242+A1:2008	
1.1.6	Kámen pro vodní stavby (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)		ČSN EN 13383-1:2004	
1.1.7	Kamenivo pro kolejové lože (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU)		ČSN EN 13450:2004	
1.2	Zdívko a související výrobky Zdíci prvky, malty a doplňky Kód skupiny 17 dle Přílohy IV CPR			
1.2.1	Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem (Podle RK 97/740/EC ve znění RK 2001/596/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 771-3+A1:2017	-
1.2.2	Malty pro zdění (Podle RK 97/740/EC ve znění RK 2001/596/EU)		ČSN EN 998-2 ed.3:2017	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 348/2024 ze dne: 16. 7. 2024**

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

STAVCERT

objekt číslo 3023, Certifikační orgán pro certifikaci výrobků
Jablonského 640/2, Holešovice, 170 00 Praha 7

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
1.3	Výrobky pro konstrukce vozovek Kód skupiny 23 dle Přílohy IV CPR			
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 (Podle RK 98/601/EC ve znění RK 2001/596/EU)	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 Kód skupiny 20 dle Přílohy IV CPR			
1.4.1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí (Podle přílohy III.RK 98/214/EC, ve znění RK 2001/596/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1:2012	-

¹ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

² Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu jako součást Postupu č. 33 Postup posuzování systému řízení výroby stavebních výrobků.