



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.

Název objektu: Certifikační orgán certifikující produkty

Číslo akreditovaného objektu: 3085

Osvědčení o akreditaci č.: 528/2023

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

Aktualizováno dne: 22.1.2026

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.	Produkty pro vybavení pozemních komunikací - produkty dopravního zařízení (směrovací desky, zvýrazňující desky, vodící desky, vodící prahy, zábrany, podkladní desky, pojízdné uzavírkové tabule a zařízení předběžné výstražky, soupravy výstražných světel pro dopravní zařízení, světelné šipky a světelné kříže, světelné rampy, mobilní plastové vodící stěny, ukazatele směru)	MP SJ-PK (verze 2019) ² , část II/5	TP 66:2015 TP 156:2015	A

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.

² MP SJ-PK (verze 2019), část II/5 - Metodický pokyn Systému jakosti v oboru pozemních komunikací, část II/5: Ostatní výrobky, ve znění změn č.j. 65/2019-120-TN/1 a č. j. 65/2019-120-TN/3 (úplné znění vyhlášeno ve Věstníku dopravy č. 14/2019 pod č.j. 65/2019-120-TN/4 ze dne 20. 12. 2019).

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 nařízení č. 305/2011			
1.1.	Vybavení komunikací: Silniční vybavení			
1.1.1	- výrobky pro vodorovné dopravní značení - svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu (vozidel a chodců) (skupina výrobků 1/2 podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	EAD 230011-00-0106:2015 + EAD 230011-00-0106-v01:2025 ČSN EN 1423:2012 + oprava 1:2015 ČSN EN 1463-1:2022 ČSN EN 12899-1:2008 + změna Z1:2017 ČSN EN 12966-1+A1:2010 EAD 120001-01-0106:2016 ČSN EN 12899-2:2008 ČSN EN 12899-3:2008 + změna Z1:2017	A
2.	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
2.1	Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení			
2.1.1	Vybavení komunikací - výrobky pro vodorovné dopravní značení - stálá zařízení na řízení provozu vozidel a chodců (skupina výrobků 9/5)	NV č. 163/2002 Sb., § 5, § 5a	ČSN EN 1824:2021 ČSN EN 1790:2014 ČSN EN 12802:2012 ČSN EN 12802:2001 ČSN EN 1436:2019 ČSN 73 7013:2014 + změna Z1:2016 ČSN EN 12899-3:2008 + změna Z1:2017 ČSN EN 12899-1:2008 + změna Z1:2017 ČSN 73 7018:2022 ČSN 73 7032:2017 ČSN 73 7030:2014 ČSN 73 7029:2019 ČSN 73 7010:2019 TP 142:2013 TP 85:2013 + dodatek č.1:2022 TP 217:2025	A



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

- 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.
- ² Aktuální seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu na webových stránkách certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

nařízení – nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

nařízení (EU) – nařízení Komise EU

RK – rozhodnutí Komise

EAD – Evropský dokument pro posuzování

TP – Technické podmínky (Ministerstva dopravy)