



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. 321/2021

Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.
se sídlem Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno, IČ 64507181

pro certifikační orgán č. 3085
Certifikační orgán pro certifikaci produktů

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace produktů z oblasti dopravního značení a dopravního zařízení vymezené 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.: 232/2020 ze dne 8. 4. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **1. 10. 2023**

V Praze dne 10. 6. 2021



Mgr. Dušan Vácha
ředitel odboru certifikačních a inspekčních orgánů
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Produkty pro vybavení pozemních komunikací <ul style="list-style-type: none">- produkty pro přechodné vodorovné dopravní značení- svislé dopravní značky přenosné- produkty dopravního zařízení (dopravní kužely, směrovací desky, zvýrazňující desky, vodící desky, vodící prahy, zábrany, podkladní desky, pojízdné uzavírkové tabule a zařízení předběžné výstrahy, soupravy výstražných světel pro dopravní zařízení, světelné šipky a světelné kříže, světelné rampy, mobilní plastové vodící stěny, ukazatele směru, osvětlení velkoplošných dopravních značek, zvýrazňující optické prvky (zvýrazňující sloupky, obrubníkové odrazky))	MP SJ-PK (verze 2019) ²⁾ , část II/5	ČSN EN 1824 ČSN EN 1436 ČSN EN 1790 ČSN EN 1463-1 ČSN EN 1463-2 ČSN EN 13422 ČSN 73 7031 ČSN EN 12899-1 ČSN 73 7010 TP 143 TP 66 TP 156 TP 217

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (u manažera kvality).

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).



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno

Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy
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 ČSN EN 1423:2012 ČSN EN 1463-1:2009 ČSN EN 12899-1:2008 ČSN EN 12966-1+A1:2010 EAD 120001-01-0106 ČSN EN 12899-2:2008 ČSN EN 12899-3:2008
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 1824:2011 ČSN EN 1790:2014 ČSN EN 12802:2012 ČSN EN 12802:2001 ČSN EN 1436:2019 ČSN 73 7013:2014 ČSN EN 1463-1:2009 ČSN EN 1463-2:2001 ČSN EN 12899-3:2008 ČSN EN 12899-1:2008 ČSN 73 7018:2015 ČSN 73 7032:2017 ČSN 73 7030:2014 ČSN 73 7029:2019 ČSN 73 7010:2019 TP 142 TP 85 TP 217

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 s bezpečnostními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (u manažera kvality).

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.
Certifikační orgán pro certifikaci produktů
Jílkova 1634/76, Židenice, 615 00 Brno

Vysvětlivky:

- TP – technické podmínky Ministerstva dopravy ČR
- MP – metodický pokyn Systém jakosti v oboru pozemních komunikací
- NV – nařízení vlády
- EAD – European Assessment Document
- CPR – Construction Products Regulation (nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS)

