

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**
**BS2004**

položka	Výrobek	Jedinečný identifikační kód výrobku
1	Betonová svodidla	CSB-Svodidlo 120 jednostranné
2		CSB-Svodidlo 120 oboustranné
3		CSB-Svodidlo 100 jednostranné
4		CSB-Svodidlo 100 oboustranné
5		CSB-Svodidlo 80 jednostranné
6		CSB-Svodidlo 80 oboustranné

<sup>1)</sup> XXX nahrazuje označení, které specifikuje další vlastnosti výrobků netýkající se vlastností v tomto prohlášení

Zamýšlené použití	K bezpečnému zachycení vozidel při lóizních situacích, k zabránění průniku za záchytný systém a ohrožení osob a věcí za linií záchytného systému.
Výrobce IČ	CS-BETON Prefa s.r.o., V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou 607 771 33
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	1
Oznámený subjekt	Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s.p.
číslo:	1020
provedl:	posouzení vlastností stavebního výrobku
vydal:	Osvědčení o stálosti vlastností č. 1020-CPR-090-047678(-83)

**Deklarované vlastnosti**

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
Funkční charakteristiky při nárazu:			
3,5,6	Úroveň zadržení	H3	ČSN EN 1317-2:2011
1,2,4		H4b	
2,4,6	Prudkost nárazu	B	ČSN EN 1317-2:2011
1,3,5		C	
1,6	Pracovní šířka	W6 1,90 m	ČSN EN 1317-2:2011
2		W6 1,96 m	
3		W6 2,10 m	
4		W7 2,20 m	
5		W7 2,50 m	

**CS-BETON Prefa s.r.o.**

IČ: 60777133, DIČ: CZ60777133

se sídlem V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou, PSČ 277 06

zapsaná v o. r. vedeném M. s. v Praze, oddíl C, vložka 36873

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. : 8336502/0800

[www.csbetonprefa.cz](http://www.csbetonprefa.cz)
**závod LUŽEC – V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou**

csbprefa@csbprefa.cz, tel. + 420 315 651 233

**závod GRYGŮV – V Podlesí 258, Grygův**

csbprefa.grygo@csbprefa.cz, tel. +420 585 111 058

položka	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná tech. specifikace
6	Dynamický průhyb	1,20 m	ČSN EN 1317-2:2011
2		1,25 m	
1		1,40 m	
4		1,50 m	
3		1,60 m	
5		2,00 m	
1	Vychýlení vozidla	VI6	ČSN EN 1317-2:2011
2		VI7	
2,3,6		VI8	
5		VI9	
1-6	Odolnost proti odklízení sněhu	Třída 4	ČSN EN 1317-5+A2:2012
1-6	Trvanlivost	DIP-SPINOVĚ 2x nanesený povlak kovu DELTA PROTEKT KL 100 dle ČSN ISO 9927	ČSN EN 1317-5+A2:2012
1-6	Další charakteristiky	Beton: C40/50, XC4, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.2)(CZ, F.1) - Cl 0,20 - Dmax16 - F3-4	

Vlastnosti výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lužci nad Vltavou

Dne: 25.05.2022



CS-BETON Prefa s.r.o.  
 V Zanikadlech 260,  
 277 06 Lužec nad Vltavou  
 IČ: 60777133  
 DIČ: CZ60777133  
 www.csbetonprefa.cz  
 Ing. Josef Matějka  
 jednatel společnosti

CS-BETON Prefa s.r.o.

IČ: 60777133, DIČ: CZ60777133

se sídlem V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou, PSČ 277 06  
 zapsaná v o. r. vedeném M. s. v Praze, oddíl C, vložka 36873  
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. : 8336502/0800

www.csbetonprefa.cz

závod LUŽEC – V Zanikadlech 260, Lužec nad Vltavou  
 csbprefa@csbprefa.cz, tel. + 420 315 651 233

závod GRYGÓV – V Podlesí 258, Grygov  
 csbprefa.grygo@csbprefa.cz, tel. +420 585 111 058