

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

BS1711

položka	Výrobek	jedinečný identifikační kód	typové označení
1	Silniční záchytný systém - Betonová svodidla	BS...	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

Zamýšlené použití	Pro bezpečné zachycení vozidel při kolizních situacích, k zabránění průniku za záchytný systém a ohrožení osob a věcí za linií záchytného systému.
Výrobce IČ	CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 41201 Litoměřice 47287586
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-090-049388 č. 1020-CPR-090-049389 č. 1020-CPR-090-049390 č. 1020-CPR-090-049391 č. 1020-CPR-090-049392 č. 1020-CPR-090-049393

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	
1-6	Prudkost nárazu	B	ČSN EN 1317-2:2011
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	



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	
1-6	Vychýlení vozidla	VI7	ČSN EN 1317-2:2011
1-6	Odolnost proti odklizení 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, platí pro 1. jakostní třídu.

Ve smyslu nařízení EP a R (ES) 1907/2006 výrobky neobsahují nebezpečné látky zařazené na kandidátní listině nebezpečných chemikálií.

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

Ve Velkých Žernosekách

Dne: 5.11.2020

CS-BETON CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184
 412 01 LITOMĚŘICE
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47287586
 Tel./fax: +420 473 030 400

Ing. Josef Matějka
 Ing. Josef Matějka
 jednatel společnosti