

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. BS1711

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **BS...**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: **Betonová svodidla**
CSB Svodidlo 120 – silniční záchytný systém, CSB Svodidlo 100 – silniční záchytný systém, CSB Svodidlo 80 – silniční záchytný systém,
3. Zamýšlené(á) použití: **k bezpečnému zachycení vozidel při kolizních situacích, k zabránění průniku za záchytný systém a ohrožení osob a věcí za linií záchytného systému**
4. Firma a kontaktní adresa: **CS – BETON s.r.o.**
IČO 47287586, DIČ CZ47287586
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,
tel: +420416747283-4, fax: +420416747179
email: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz
5. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **dle přílohy č. V nařízení EP a R (EU) č. 305/2011**
1
6. Oznamovaný subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s. p., SO 1020**
Pobočka Plzeň 326 00
 provedl: **posouzení stálosti vlastností výrobku**
 podle systému: **1**
 a vydal: **certifikát 1020 – CPR – 050018407, ze dne 26. 9. 2013**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	120 oboustranné	100 oboustranné	80 oboustranné	
Funkční charakteristiky při nárazu				
Svodidla				EN 1317-2:2010
a) úroveň zadržení:	H4b	H4b	H3	
b) Prudkost nárazu:	B	B	B	
c) Pracovní šířka:	W6 1,96m	W7 2,2m	W6 1,9m	
d) Dynamický průhyb:	1,25m	1,5m	1,2m	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. BS1711

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Vychýlení vozidla	VI7	EN 1317-2:2010
Trvanlivost	DIP-SPINOVĚ 2x nanesený povlak kovu DELTA PROTEKT KL 100 dle ČSN ISO 9927	EN 1317-5+A2:2012
Odolnost proti odklizení sněhu	Třída 4	EN 1317-5+A2:2012

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
Funkční charakteristiky při nárazu	120 jednostranné	100 jednostranné	80 jednostranné	
Svodidla				
a) úroveň zadržení:	H4b	H3	H3	
b) Prudkost nárazu:	B	B	B	
c) Pracovní šířka:	W6 1,9m	W6 2,1m	W7 2,5m	EN 1317-2:2010
d) Dynamický průhyb:	1,4m	1,6m	2,0m	
Vychýlení vozidla	VI7			EN 1317-2:2010
Trvanlivost	DIP-SPINOVĚ 2x nanesený povlak kovu DELTA PROTEKT KL 100 dle ČSN ISO 9927			EN 1317-5:2007+A2:2012
Odolnost proti odklizení sněhu	Třída 4			EN 1317-5+A2:2012

Další charakteristiky

Beton: C 40/50, XC4, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.2) (CZ, F.1) – CI 0,20 – D_{max} 16 – F3-4

8. Vlastnost(i) výrobků, které jsou uvedené v bodě 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

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

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce: CS – BETON s.r.o., IČO 47287586, DIČ CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Ve Velkých Žernosekách, dne 6.11.2017


 Ing. Josef Matějka
 Jednatel společnosti