

19

CE

ROK 13**CS-BETON s.r.o.** - Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice**ČSN EN 1317-5 + A2:2012**Prohlášení o vlastnostech: **BS1711**č. oznámeného subjektu **TZUS****1020****Určen pro:**

k bezpečnému zachycení vozidel při kolizních situacích, k zabránění průniku za záchytný systém a ohrožení osob a věcí za linií záchytného systému

BETONOVÁ SVODIDLA - jedinečný identifikační kód výrobku: BS

| Funkční charakteristiky při nárazu | Vlastnost | | |
|--|---|------------------|-----------------|
| | 120 oboustranné | 100 oboustrané | 80 oboustrané |
| Úroveň zadržení | H4b | H4b | H3 |
| Prudkost nárazu | B | B | B |
| Pracovní šířka | W6 2 m | W6 2,2 m | W6 1,9 m |
| Normalizovaný dynamický průhyb | 1,3 m | 1,5 m | 1,2 m |
| Normalizované vychýlení vozidla | Vl7 | Vl8 | Vl8 |
| | 120 jednostranné | 100 jednostranné | 80 jednostranné |
| Úroveň zadržení | H4b | H3 | H3 |
| Prudkost nárazu | B | B | B |
| Pracovní šířka | W6 1,9 m | W6 2,1 m | W7 2,5 m |
| Normalizovaný dynamický průhyb | 1,4 m | 1,6 m | 2,0 m |
| Normalizované vychýlení vozidla | Vl6 | Vl8 | Vl9 |
| Základní charakteristiky | Vlastnost | | |
| Trvanlivost | DIP-SPINOVĚ 2x nanesený povlak kovu DELTA PROTEKT KL 100 dle ČSN ISO 9927 | | |
| Odolnost proti odklizení sněhu | Třída 4 | | |
| UVOLŇOVÁNÍ TĚŽKÝCH KOVŮ | Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05 | | |
| OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ DLE ve znění Vyhl. č. 422/2016 Sb. | Obsah Ra-226 ≤ 13 (±1), Bq/kg, Index I = 0,11 (±0,01) | | |