

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. BO1610

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **OH..., OT..., OR..., OS..., OKO..., OHK..., OF..., KS...**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků: **Betonové obrubníky**
CSB – Obrubník silniční H, CSB – Obrubník silniční T, CSB – obrubník zahradní R, CSB- Obrubník štípaný S, CSB – Obrubník kruhový KO, CSB – Obrubník HK, CSB – Obrubník F, CSB – Silniční krajník
- Zamýšlené(á) použití: **oddělení komunikací, chodníků, travnatých a dlážděných ploch a jiných povrchů ve stejných nebo různých úrovních**
- 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
- Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **dle přílohy č. V nařízení EP a R (EU) č. 305/2011**
4
- Oznámený subjekt: **Žádné úkoly nejsou stanoveny.**

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

Základní charakteristiky	Vlastnost typu H	Vlastnost typu T, R, S	Vlastnost typ KO, HK, F	Vlastnost typ krajník	Harmonizované technické specifikace
Uvolňování azbestu	vyhovuje	vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	EN 1340:2003
Pevnost v ohybu	třída S	třída S	třída S	třída S	EN 1340:2003
Odolnost proti smyku/skluzu	Výkyv kyvadla ≥ 60	Výkyv kyvadla ≥ 60	NPD	Výkyv kyvadla ≥ 60	EN 1340:2003 Vyhl. 398/2009Sb
Tepelná vodivost	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1340:2003
Působení při vnějším požáru	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 1340:2003
Trvanlivost (pevnosti)	uspokojivá	uspokojivá	uspokojivá	uspokojivá	EN 1340:2003
Reakce na oheň	třída A1	třída A1	třída A1	třída A1	96/603/ES

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. BO1610

Další charakteristiky	Vlastnost typ H	Vlastnost typ T, R, S	Vlastnost typ KO, HK, F	Vlastnost typ krajník	Harmonizované technické specifikace
Odolnost proti obrusu	třída I	třída I	třída I	třída I	EN 1340:2003
Trvanlivost (odolnosti proti obrusu)	uspokojivá	uspokojivá	uspokojivá	uspokojivá	EN 1340:2003
Trvanlivost (odolnost proti povětrnostním vlivům)	třída D třída 3 A	třída D -	Třída D Třída 3 A	třída D třída 3 A	EN 1340:2003 ČSN EN 1340:2004, příl. NA

Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. 422/2016 Sb.	Obsah Ra 226 ≤ 13 (±1) Bq/kg
	Index I = 0,11 (±0,01)

9. 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 22.8.2018

CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184
 412 01 LITOMĚŘICE
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47287586
 tel: 429 473 000 100
 fax: 429 473 000 100

Ing. Josef Matějka
 Jednatel společnosti