

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 8/2024

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

<b>SILNIČNÍ OBRUBNÍK GRANITOID</b>	
2110 201	ABO 100/15/30 II nat
2110 031	ABO 100/15/25 II nat
2110 038	ABO 50/15/25 II nat
2110 039	ABO 25/15/25 II nat
2110 051	ABO 100/15/15 II N nat
2110 058	ABO 50/15/15 II N nat
2110 071	ABO 100/15/25 II LV nat
2110 091	ABO 100/15/25 II PV nat

<b>OBRUBNÍK BEZBARIÉROVÝ</b>	
2111 001	ABO 100/40/29 ZOR
2111 002	ABO 100/40/33 ZOR
2111 003	ABO 100/40/37 ZOR
2111 011	ABO 100/15-40/25-29 ZOP-L
2111 012	ABO 100/40-15/29-25 ZOP-P
2111 013	ABO 100/15-40/25-31 ZOP-L
2111 014	ABO 100/40-15/31-25 ZOP-P
2111 021	ABO 100/40/31-33 ZON-L
2111 022	ABO 100/40/33-31 ZON-P
2111 023	ABO 100/40/31-37 ZON-L
2111 024	ABO 100/40/37-31 ZON-P

<b>CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK GRANITOID</b>	
2120 002	ABO 100/10/25 II nat
2120 003	ABO 50/10/25 II nat
2120 004	ABO 25/10/25 II nat
2120 501	ABO 100/10/20 II nat
2120 502	ABO 50/10/20 II nat

<b>PARKOVÝ OBRUBNÍK GRANITOID</b>	
2140 011	ABO 100/8/25 II nat
2140 111	ABO 50/8/25 II nat
2140 211	ABO 25/8/25 II nat
2140 501	ABO 100/8/20 II nat
2140 511	ABO 50/8/20 II nat
2140 521	ABO 25/8/20 II nat

<b>ZAHRADNÍ OBRUBNÍK GRANITOID</b>	
2130 461	ABO 100/5/20 II nat
2130 46_	ABO 100/5/20 II celobarevný
2130 471	ABO 50/5/20 II nat
2130 47_	ABO 50/5/20 II celobarevný
2130 441	ABO 100/5/25 II nat
2130 44_	ABO 100/5/25 II celobarevný
2130 451	ABO 50/5/25 II nat
2130 45_	ABO 50/5/25 II celobarevný

**2. TYP:**

**OBRUBNÍKY SILNIČNÍ, BEZBARIÉROVÉ, CHODNÍKOVÉ, PARKOVÉ, ZAHRADNÍ  
NATURAL A BAREVNÉ**

**3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:**

Pro ohraničení nebo oddělení zpevněných ploch silnic a chodníků s výškovým rozdílem 150 mm, k ohraničení chodníkových komunikací od nezpevněných ploch, k ohrazení dělicích pásů, parkovišť, apod.

**4. VÝROBCE:**

Prefa Brno a.s., Kulkova 10, 615 00 Brno, IČ: 46 90 10 78, závod Oslavany

**5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ: 4**

**6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU: -**

**7. VLASTNOSTI VÝROBKU:**

Harmonizovaná technická dokumentace Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1340:2003		
Základní charakteristiky		Vlastnosti
charakteristická pevnost v ohybu		označení S
odpor proti smyku		NPD
trvanlivost proti povětrnostním vlivům	nasákavost	označení B
	odolnost proti CHRL	označení D
obrusnost		označení I
tvar a rozměry		Viz návrhová specifikace
odchylky od rovinnosti a přímosti		± 4 mm/800 mm

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Brně dne 8.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

