

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011



č. 06/2022

| | |
|---|---|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Dlažobné kocky z prírodného kameňa na vonkajšie použitie EN 1342: 2013 |
| 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4: | Dlažobná kocka z granodioritu rezaná Dlažobná kocka z granodioritu rezaná – štiepaná Dlažobný hranol z granodioritu rezaný – štiepaný Dlažobná kocka z granodioritu štiepaná |
| 3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: | Na vonkajšie použitie do chodníkov a ciest |
| 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 5: | Výrobca: Slovenská žula, s.r.o., Nám. M.R. Štefánika 11, 977 01 Brezno, Slovenská republika Výrobňa: lom Čierny Balog IČO : 47342536 |
| 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2: | Nebol ustanovený |
| 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011: | Systém 4 |
| 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: | - |
| 8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: | Nebolo vydané |

9. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Harmonizovaná techn. špecifikácia | Dlažobná kocka z granodioritu rezaná | Dlažobná kocka z granodioritu rezaná – štiepaná | Dlažobný hranol z granodioritu rezaný – štiepaný | Dlažobná kocka z granodioritu štiepaná | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|-----|
| Stanovenie rozmerov (mm) | EN 1342 | Trieda 2 | Trieda 1 | Trieda 0 | Trieda 0 | |
| Stanovenie nasiakavosti pri atmosférickom tlaku (%) | | max. 0,5 | max. 0,5 | max. 0,5 | max. 0,5 | |
| Stanovenie mrazuvzdornosti (%) | | max. 1,2 | max. 1,2 | max. 1,2 | max. 1,2 | |
| Stanovenie jednoosovej pevnosti v tlaku (% hmotnosti) | | min. 100 | min. 100 | min. 100 | min. 100 | |
| Objemová hmotnosť (kg.m ⁻³) | | 2680 - 2720 | 2680 - 2720 | 2680 - 2720 | 2680 - 2720 | |
| Odolnosť proti obrusu (%) | | max. 7,5 | max. 7,5 | max. 7,5 | max. 7,5 | |
| Index hmotnostnej aktivity (-) | | Vyhláška MZ SR č. 98/2018 Z. z. | ≤ 1 | ≤ 1 | ≤ 1 | ≤ 1 |

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38 (Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 z 09. marca 2011), požiadavky, ktoré výrobok spĺňa. **Nebola použitá**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:
meno Milan Medveď
funkcia konateľ spoločnosti

Podpis:
Brezno, 21. 06. 2022

Slovenská žula, s.r.o.
Nám. M. R. Štefánika 11, 977 01 Brezno
IČO: 47 34 25 36
DIČ: 2023836551
IČ DPH: SK2023836551