

Vyhlasenie o parametroch č.: 01-BSK- PerlaExterior

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**
Baumit PerlaExterior
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**
Baumit PerlaExterior, šarža, dátum a čas výroby
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Obyčajná malta GP na vnútorné a vonkajšie použitie
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK-811 02 Bratislava 1
Baumit, spol. s r.o., SMZ Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník
- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**
Systém 4
- 7. Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda	GP - CS I	EN 998-1
Pevnosť v tlaku	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
Prídržnosť	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ porušenie FP: a/b	EN 1015-12
Kapilárna nasiakavosť	W 0	EN 1015-18
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary μ	5/20 (Tabuľková hodnota podľa EN 1745)	EN 1745
Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ 10,dry	0,45 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=50%) 0,49 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=90 %)	EN 1745
Trvanlivosť (Mrazuvzdornosť)	NPD	EN 1015-21

- 8. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality
(meno a funkcia)



V Bratislave, 1.03.2020
(miesto a dátum vydania)

 **Baumit, spol. s r.o.** ©
Žižkova 9
SK - 811 02 Bratislava 1

(podpis)