

Vyhlasenie o parametroch č.: 02-BAT SanovaMonoTrass

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**
Baunit SanovaMonoTrass
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**
Baunit SanovaMonoTrass
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Ometková malta pre murivá
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**
Baunit GmbH. Závod Wopfing: Wopfing 156, A-2754 Waldegg
Wopfing 156
A-2754 Waldegg Závod Bad Ischl: Linzer Straße 8, A-4820 Bad Ischl
- 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	R – CS II	EN 998-1
Pevnosť v tlaku	CS II	EN 1015-11
Prídržnosť	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ = porušenie A, B alebo C	EN 1015-12
Kapilárna nasiakavosť	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ nach 24 h hĺbka prenikania vody $\leq 5 \text{ mm}$	EN 1015-18
Reakcia na oheň	A1	EN 998-1
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary μ	5/20 (Tabuľková hodnota podľa EN 1745)	EN 1745:2002
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{dry}}$	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 1745:2002
Trvanlivosť (Mrazu-vzdornosť)	NPD	EN 1015-21

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Mag. Georg Bursik, Riaditeľ

Waldegg, 01.01.2020

.....
(miesto a dátum vydania)

.....
(podpis)