

Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BSK-VivaInterior / Vnútorný štuk

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**
Baumit VivaInterior / Vnútorný štuk
- 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 VivaInterior / Vnútorný štuk
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Obyčajná malta GP na vnútorné 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., Zrinskeho 13, SK-811 03 Bratislava
Výrobný závod: Baumit, spol. s r.o., SMZ Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník
Výrobný závod: Baumit, spol. s r.o., SMZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka
- 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. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava **vykonal** počiatočnú skúšku podľa EN 998-1 **v systéme 4 a vydal** č. P20-04-0170/21 TSÚS, zo dňa 11. 10. 2004, č. P20-04-0170/61 TSÚS, zo dňa 16. 11. 2004

8. 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 | ≤ 12 | EN 1015-19 |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{dry}}$ | 0,47 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=50%) 0,54 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=90 %) | EN 1745:2002 |
| Trvanlivosť (Mrazuvzdornosť) | NPD | EN 1015-21 |

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9. 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, 1.7.2013
(miesto a dátum vydania)

(podpis)

 **Baumit, spol. s r. o.** (21)
Zrúnskeho 13
baumit.com SK - 811 03 Bratislava 1



04

Baumit, spol. s r.o. Zrinskeho 13, SK – 811 03 Bratislava
Výrobný závod SOZ Rohožník 1, SK – 906 38 Rohožník
Výrobný závod SOZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka

Baumit VivalInterior / Vnútorný štuk
01-BSK-VivalInterior / Vnútorný štuk

| | |
|--|--|
| Reakcia na oheň | A1 |
| Pevnosť v tlaku | CS I |
| Prídržnosť | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: a |
| Kapilárna nasiakavosť | W 0 |
| Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (μ) | ≤ 12 |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$ | $\leq 0,47 \text{ W/mK P=50 \%}$ $\leq 0,54 \text{ W/mK P=90 \%}$ |
| Trvanlivosť (mrazuvzdornosť) | NPD |

EN 998-1

Obyčajná malta (GP) na vnútorné omietky