

**Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BSK-MVR Uni**

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**  
Baumit MVR Uni
- 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 MVR Uni
- 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., Zrúnskeho 13, SK-811 03 Bratislava  
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. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

**8. Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda	GP - CS II	EN 998-1
Pevnosť v tlaku	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11
Prídržnosť	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ 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 $\mu$	$\leq 25$	EN 1015-19
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda$ 10,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

Baumit MVR Uni  
01-BSK-MVR Uni

Reakcia na oheň	A1
Pevnosť v tlaku	CS II
Prídržnosť	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - FP: a /b
Kapilárna nasiakavosť	W 0
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary ( $\mu$ )	$\leq 25$
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{dry}}$	$\leq 0,47 \text{ W/mK P=50 \%}$ $\leq 0,54 \text{ W/mK P=90 \%}$
Trvanlivosť (mrazuvzdornosť)	NPD

EN 998-1

Obyčajná malta (GP) na vnútorné a vonkajšie omietky