

Prohlášení o vlastnostech
**Baumit Vápenná tenkovrstvová omietka /
Baumit KalkDünnputz**



**Vyhlasenie o parametroch č.: 01-BSK-Vápenná tenkovrstvová omietka /
Baumit KalkDünnputz**

- 1. Jedinečný identifikační kód typu a výrobku:**
Baumit Vápenná tenkovrstvová omietka / KalkDünnputz
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4**
Baumit Vápenná tenkovrstvová omietka / KalkDünnputz
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítky (GP)
- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Baumit, spol. s r.o., Zrínskeho 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. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
- 6. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
Systém 4
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava **provedl** počáteční zkoušku typu dle EN 998-1 **podle systému 4 a vydal** č. P20-04-0170/32 TSÚS, ze dne 13. 12. 2004.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Označení	GP - CS II	EN 998-1:2010
Pevnost v tlaku po 28 dnech	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1015-11:1999/A1:2006
Přidržitost	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - FP: A,B	EN 1015-12:2000
Absorpce vody	W 0	EN 1015-18:2002
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Propustnost vodních par μ	≤ 25	EN 1015-19:1998/A1:2004
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,47 W/(mK) (Ta- bulková hodnota dle EN 1745 pro P=50%) 0,54 W/(mK) (Ta- bulková hodnota dle EN 1745 pro P=90%)	EN 1745:2002
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	EN 1015-2:2002

9. Vlastnosť výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.


Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality
(jméno a funkce)



(podpis)

V Bratislave, 1.7.2013
(místo a datum vydání)

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