

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-WBI-KlimaGlätte

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
Baunit KlimaGlätte
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baunit KlimaGlätte
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Obyčejná malta pro vnitřní omítky GP – CS I
- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**
Wopfinger Baustoffindustrie GmbH.
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
- 5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**
Systém 4
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Označení	GP - CS I	EN 998-1:2010
Pevnost v tlaku po 28 dnech	CS I	EN 1015-11:1999/A1:2006
Přidržnost	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B nebo C	EN 1015-12: 2000
Kapilární absorpce vody	W 0	EN 1015-18:2002
Reakce na oheň	Třída A1	EN 998-1:2010
Koeficient propustnosti vodních par μ	≤ 20	EN 1745:2002
Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry}$	0,39 W/(mK) (Tabulková hodnota dle EN 1745 pro P=50%) 0,44 W/(mK) (Tabulková hodnota dle EN 1745 pro P=90%)	EN 1745:2002
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	EN 1015-21:2002

9. Vlastnost 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:

..... Mag. Georg Bursik, ředitel.....
(jméno a funkce)

.....Wopfing, am 03.07.2013.....
(místo a datum vydání)


.....
(podpis)

Wopfinger
Baustoffindustrie GmbH
A-2754 Waldegg, Wopfing 156