

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 01-PRA-SanovaPutz S

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit SanovaPutz S
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit SanovaPutz S
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Sanančí malta pro vnější / vnitřní omítky (R) EN 998-1
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
250 01 Brandýs nad Labem  
  
Výrobní závod:  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Cukrovarská 864  
196 00 Praha 9 – Čakovice
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
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Absorpce vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 hodinách	EN 1015-18:2002
Koeficient propustnosti vodních par $\mu$	$\leq 15$	EN 1745:2012
Přídržnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B, C	EN 1015-12:2000
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,45 W/mK (Tabulková hodnota P = 50%)	EN 1745:2012
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	-

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 a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, manažer jakosti

.....  
(jméno a funkce)

V Brandýse nad Labem dne 1.7.2013

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 01-DET SanovaPutz S

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit SanovaPutz S
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4 :**  
Baumit SanovaPutz S
1. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Sanační malta pro vnější / vnitřní omítky (R) EN 998-1
2. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
250 01 Brandýs nad Labem  
  
Výrobní závod:  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Areál EDĚ  
735 71 Dětmarovice
3. **Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
4. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**  
Systém 4
5. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
6. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Absorpce vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 hodinách	EN 1015-18:2002
Koeficient propustnosti vodních par $\mu$	$\leq 15$	EN 1745:2012
Přidržnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B, C	EN 1015-12:2000
Tepelná vodivost $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,45 W/mK (Tabulková hodnota P = 50%)	EN 1745:2012
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	NPD	-

7. 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 a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, manažer jakosti

.....  
(jméno a funkce)

V Brandýse nad Labem dne 1.7.2013

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)