

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 01-BRA-NanoporTop

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit NanoporTop
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit NanoporTop
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Vnější omítka s křemičitým pojivem EN 15824
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
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 1 pro reakci na oheň  
Systém 4 pro ostatní vlastnosti
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**  
FIRES, s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce, notifikovaná osoba č. SK01, provedl klasifikaci reakce na oheň podle systému 1 a vydal protokol o klasifikaci reakce na oheň č. FIRES-CR-215-11-AURE.
8. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro vodní páru	V2	EN ISO 7783-2:2012
Permeabilita vody v kapalně fázi	W2	EN 1062-3:2008
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	EN 1542:1999
Trvanlivost	NPD	EN 13687-3:2002
Tepelná vodivost	NPD	EN 1745:2012
Reakce na oheň	Eurotřída B	EN 13501-1:2007+A1:2009

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)