

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 04/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

NANOSAN

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci **stavebního výrobku** podle čl. 11 odst. 4:

NANOSAN

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Sanační omítka (R): EN 998-1

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Petr Čeliš Vedoucí oddelení kvality Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec, www.realsan.cz

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Zplnomocněného zástupce firma uvedená v bodě 4 nemá

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:

EN 998-1

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	A 1	EN 13501-1:2007+A1:2009
Absorpce vody	W1	EN 1015-18
Koeficient propustnosti vodních par μ	10	EN 1015-19:2000/A1
Přidržnost	0,5 FP: A/B	EN1015-12:2002
Tepelná vodivost	0,09 W/(mK)	EN 12664:2002
Součinitel absorpce vody, způsobené kapilárním vztlínáním ztvrdlé malty.		EN 1015-18
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	25	--

10. Vlastnost výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Čeliš, předseda představenstva
V Liberci 1.7.2013