

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č.5/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**VÁPENNÝ ŠTUK INTERIÉR**

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

**VÁPENNÝ ŠTUK INTERIÉR**

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

**Obyčejná malta pro vnitřní omítku (GP): EN 998-1**

**Použití pro zdi, příčky, stropy, pilíře.**

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

**Petr Čeliš Vedoucí oddělení kvality Ruprechtická 732/8, 46001 Liberec, [www.realsan.cz](http://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:

**System 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 posouzení:

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	A 1	EN 998-1
Kapilární absorpce vody	W0	
Koeficient propustnosti vodní páry $\mu$	$\leq 20$	
Přídržnost	0,10 MPa; FP-A	
Tepelná vodivost	0,67 W/mK Tabulková hodnota	
Pevnost v tlaku po 28 dnech	CS I	
Trvanlivost	NPD	

10. Vlastnosti 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 27.10.2014