

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



č: **PV/CZ/105/2015**

ed.1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **SAM**
2. Zamýšlené použití: **sanační omítka jednovrstvá
Průmyslově vyráběná sanační malta pro vnější/vnitřní omítku (R) dle ČSN EN 998-1:2016 ed.3,
pro zdi, stropy, pilíře a příčky.**
3. Jméno, firma kontaktní adresa výrobce: SAKRET CZ k.s., Ledčice 150, 277 08 Ledčice.
4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: není.
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém posouzení 4 (Příloha V. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011).
6. a) Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 998-1:2016 ed.3 Specifikace malt pro zdivo, Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky
b) Označený subjekt: netýká se.
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	POSV	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Kategorie CS II	4	EN 998-1:2016 ed.3
Přídržnost po 28 dnech způsob odtržení - FP	$\geq 0,18 \text{ N/mm}^2$ FP: A,B	4	EN 998-1:2016 ed.3
Reakce na oheň	Třída A1	4	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603/EHS)
Absorpce vody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^3/24 \text{ hod}$	4	EN 998-1:2016 ed.3
Propustnost vodních par	$\mu \leq 15$	4	EN 998-1:2016 ed.3
Tepelná vodivost (tabulková průměrná hodnota)	0,45 W/m.K P=50%	4	EN 998-1:2016 ed.3
Trvanlivost (zmrazení/rozmrazení)	0,75 (součinitel mrazuvzdornosti)	4	EN 998-1:2016 ed.3
Nebezpečné látky	viz. B.L.	4	EN 998-1:2016 ed.3

NPD žádný ukazatel nebyl stanoven.

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická dokumentace: netýká se.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává se na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem
Ing. T. Fiala, prokurista



SAKRET CZ k.s.
277 08 Ledčice 150
DIČ: CZ25672983
Tel.: 315 728 416, 421

Místo a datum vydání: Ledčice, 30.7.2018

Edice ed.1 nahrazuje vydání z 26.2.2015, aktualizace z důvodu nového vydání normy.
Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na www.sakret.cz v elektronické podobě.