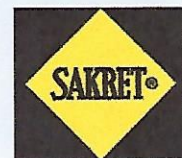


# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



č: **PV/CZ/033/2013**

ed.1

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **KAM**
2. Zamýšlené použití: **lepící a stěrková hmota**  
**Průmyslově vyráběná obyčejná malta pro vnější/vnitřní omítku (GP) 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 IV	4	EN 998-1:2016 ed.3
Přídržnost po 28 dnech způsob odtržení - FP	$\geq 0,4$ N/mm <sup>2</sup> FP: A,B	4	EN 998-1:2016 ed.3
Reakce na oheň	Třída A1	4	bez zkoušení (rozhodnutí 96/603/EHS)
Absorpce vody	Kategorie W <sub>c</sub> 2	4	EN 998-1:2016 ed.3
Propustnost vodních par	$\mu \leq 20$	4	EN 998-1:2016 ed.3
Tepelná vodivost	0,47 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 28.5.2013, aktualizace z důvodu nového vydání normy.  
Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na [www.sakret.cz](http://www.sakret.cz) v elektronické podobě.