

# Prohlášení o vlastnostech

(podle Dodatku III Nařízení (EU) č. 305/2011)



Č. DoP: KR-513001

Verze 1 / duben 2014

Strana 1 z 2

- Jedinečný identifikační kód typu produktu:**  
PENOSIL Premium Universal Silicone (barevný)
- Číslo typu, šarže nebo výrobní číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního produktu, jak je vyžadováno dle Článku 11(4):**  
Číslo šarže: viz obal produktu
- Určené použití nebo určená použití tohoto stavebního produktu:**  
Tmel na fasádu pro použití v interiéru.  
Tmel používaný u hygienických aplikací.
- Stavební produkt odpovídající příslušným harmonizovaným specifikacím:**  
EN 15651-1:2012: Typ F-INT: TŘÍDA 12,5P  
EN 15651-3:2012: Typ S: TŘÍDA S2
- Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je vyžaduje Článek 11(5):**  
OÜ KRIMELTE  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
ESTONSKO
- Tam, kde to má význam, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, pod jehož mandát spadají úkoly vymezené v Článku 12(2):**  
Nemá význam (viz 5)
- Systém nebo systémy hodnocení a ověřování konstantního výkonu stavebního produktu, jak jsou vymezeny v CPR, Dodatek V:**  
Systém 3 na typové zkoušky. / Systém 4 pro reakci na oheň
- V případě prohlášení o výkonu vztahujícího se ke stavebnímu produktu, o němž se pojednává v harmonizované normě:**  
FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (oznámená organizace č. 1292) provedla typové zkoušky podle systému 3 a vydala protokoly o zkouškách.

# Prohlášení o vlastnostech

(podle Dodatku III Nařízení (EU) č. 305/2011)

**Č. DoP: KR-513001**



Verze 1 / duben 2014

**9. Deklarovaný výkon:**

Strana 2 z 2

<u>Z ákladní vlastnosti:</u>	<u>Výkon:</u>	<u>Harm on iz o van é t ech n ické</u>
Reakce na oheň	Třída F	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:</b>		
• Odolnost proti proudění	≤ 3 mm	
• Ztráta objemu	≤ 45 %	
• Vlastnosti v tahu, prodloužení při prasknutí	≥ 100 %	
• Adheze/koheze za konstantní teploty	NF	
• Vlastnosti v tahu po ponoření do vody, prodloužení při prasknutí	≥ 100 %	
• Rozvoj mikrobů	2	
<b>Trvanlivost:</b>	Splňuje	
Metoda úpravy A / zkoušeno na skle bez základního nátěru		

**10. Prohlášení:**

Výkon tohoto produktu se shoduje s deklarováním výkonem. Toto prohlášení o výkonu se vydává na výlučnou zodpovědnost výrobce.

Za výrobce a jeho jménem podepsal(a):

Margus Matsal

Produktový manažer  
13619 Tallinn, Estonsko  
30/04/2014