

Prohlášení o vlastnostech

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

Č. DoP: KR-512001



Verze 1 / Duben 2014

Strana 1 z 2

1. **Jedinečný identifikační kód typu produktu:**
PENOSIL Premium Universal Silicone (průhledný)
2. **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
3. **Určené použití nebo určená použití tohoto stavebního produktu:**
Tmel na fasádu pro použití v interiéru.
Tmel používaný u hygienických aplikací.
4. **Stavební produkt odpovídající příslušným harmonizovaným specifikacím:**
EN 15651-1:2012: Typ F-INT: TŘÍDA 12,5E
EN 15651-3:2012: Typ S: TŘÍDA S1
5. **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
6. **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)
7. **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
8. **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-512001



Verze 1 / Duben 2014

Strana 2 z 2

9. Deklarovaný výkon:

<u>Z ákladn í vlastn o sti:</u>	<u>V ýko n :</u>	<u>Harmo n 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	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:		
• Odolnost proti proudění	≤ 3 mm	
• Ztráta objemu	≤ 45 %	
• Vlastnosti v tahu, prodloužení při prasknutí	≥ 25 %	
• Vlastnosti v tahu při udržovaném prodloužení	NF	
• Adheze/koheze za proměnlivých teplot	NF	
• Adheze/koheze při udržovaném prodloužení po ponoření do vody	NF	
• Vlastnosti v tahu po ponoření do vody, prodloužení při prasknutí	≥ 25 %	
• Rozvoj mikrobů	1	
Trvanlivost:	Splňuje	
Metoda úpravy A / zkoušeno na skle bez základního nátěru		

10. Prohlášení:

Výkon tohoto produktu se shoduje s deklarovaným 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