

# Prohlášení o vlastnostech

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



Č. DoP: KR-014001

Verze 2 / Březen 2021

Strana 1 z 2

- Jedinečný identifikační kód typu produktu:**  
PENOSIL Premium Neutral Silicone (průhledný)
- 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 vnitřní i vnější použití.  
Tmel používaný u hygienických aplikací.
- Stavební produkt odpovídající příslušným harmonizovaným specifikacím:**  
EN 15651-1:2012: Typ F-INT-EXT: TŘÍDA 12,5E  
EN 15651-3:2012: Typ S: TŘÍDA S1
- 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-014001



Verze 2 / Březen 2021

Strana 2 z 2

## 9. Deklarovaný výkon:

<u>Základní vlastnosti:</u>	<u>Výkon:</u>	<u>Harmozotechnické</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	≤ 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	0+	
<b>Trvanlivost:</b>	Splňuje	
Metoda úpravy B / zkoušeno na hliníku 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):

Kuldar Kongo

Produktový manažer  
13619 Tallinn, Estonsko  
16/03/2021