

Prohlášení o vlastnostech

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



Č. DoP: KR-012001

Verze 2 / Březen 2022

Strana 1 ze 3

-
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
PENOSIL Premium Sanitary Silicone (průhledný)

 - Zamýšlené/zamýšlená použití:**
Tmel na fasádu pro použití v interiéru (F-INT)
Tmel pro nekonstrukční použití v sanitárních prostorách (S)

 - Výrobce:**
OÜ KRIMELTE
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
ESTONIA

 - Zplnomocněný zástupce:**
Není relevantní

 - Systém/systémy POSV:**
Systém 3 na typové zkoušky.
Systém 4 pro reakci na oheň.

 - Harmonizovaná norma:**
EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012
Oznámený subjekt/oznámené subjekty:
1292- FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
-

Prohlášení o vlastnostech

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

Č. DoP: KR-012001

Verze 2 / Březen 2022



Strana 2 ze 3

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

EN 15651-1:2012 F-INT CLASS 12,5E

Stavební výrobky: Fasádní tmely		
Zamýšlené použití: Tmel pouze pro vnitřní použití		
<u>Základní vlastnosti:</u>	<u>Výkon:</u>	<u>Harmonizované technické specifikace</u>
Reakce na oheň	Třída F	EN 15651-1: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD/viz bezpečnostní list	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:		
• Odolnost proti proudění (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 45%	
• Vlastnosti v tahu, prodloužení při prasknutí (EN ISO 8339)	≥ 25%	
• Vlastnosti v tahu při udržovaném prodloužení (EN ISO 8340)	NF	
• Adheze/koheze za proměnlivých teplot (EN ISO 9047)	NF	
• Adheze/koheze při udržovaném prodloužení po ponoření do vody (EN ISO 10590)	NF	
Trvanlivost:	splňuje	
Metoda úpravy A / zkušeno na skle bez základního nátěru		

NPD = Nebyl stanoven žádný výkon.

NF= Žádné selhání.

Prohlášení o vlastnostech

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

Č. DoP: KR-012001

Verze 2 / Březen 2022



Strana 3 ze 3

EN 15651-3:2012 S CLASS S1

Stavební výrobky: Tmely na spáry		
Zamýšlené použití: Pro nekonstrukční použití v sanitárních prostorách		
<u>Základní vlastnosti:</u>	<u>Výkon:</u>	<u>Harmonizované technické specifikace</u>
Reakce na oheň	Třída F	EN 15651-3: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD/ viz bezpečnostní list produktu	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost jako:		
• Odolnost proti proudění (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 45%	
• Vlastnosti v tahu po ponoření do vody, prodloužení při prasknutí (EN ISO 10591)	≥ 25%	
• Rozvoj mikrobů (EN ISO 846)	1	
Trvanlivost:	Splňuje	
Metoda úpravy A / zkoušeno na skle bez základního nátěru		

NPD = Nebyl stanoven žádný výkon.

NF= Žádné selhání.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Kuldar Kongo
Produktový manažer
13619 Tallinn, Estonsko
18/03/2022