

Prohlášení o vlastnostech

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



Č. DoP: KR-052001

Verze 3 / Duben 2021

Strana 1 z 2

- Jedinečný identifikační kód typu produktu:**
PENOSIL Premium Acrylic Sealant
- 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-EXT-INT 12,5P
EN 15651-3:2012: Typ S: TŘÍDA XS2
- 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-052001



Verze 3 / Duben 2021

9. Deklarovaný výkon:

Strana 2 z 2

| <u>Základní vlastnosti:</u> | <u>Výkon:</u> | <u>Harmozotechnická</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 | ≤ 25 % | |
| • Prodloužení při přetržení | ≥ 25 % | |
| • Vlastnosti v tahu při udržovaném prodloužení | NF | |
| • Adhezní/kohezní vlastnosti při udržovaném prodloužení po ponoření do vody | NF | |
| • Adheze/koheze za proměnlivých teplot | NF | |
| • Rozvoj mikrobů | 2 | |
| Trvanlivost: | Splňuje | |
| Metoda úpravy A / zkoušeno na maltě M2 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):

Kuldar Kongo
Produktový manažer

13619 Tallinn, Estonsko
26/03/2021