



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
v souladu s Přílohou III Nařízení (EU) číslo 305/2011
(Construction Product Regulation)

Referenční číslo 52001275-S2-1222

- Identifikační typ výrobku:
Tmel silikonový univerzální DEK
- Účel použití stavebního výrobku v souladu s harmonizovanou normou:
Tmely pro fasádní prvky v exteriéru i interiéru
Tmely pro zasklívání
Tmely pro sanitární spoje
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-2: G-CC
EN 15651-3: S (CLASS S1)
- Název a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 (5):
BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle Přílohy V:
System 3: Vlastnosti
Systém 3: Reakce na oheň
- Notifikovaná osoba:
Notifikovaná osoba SKZ – Testing GmbH, NB 1213 provedla určení výrobku podle EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 a reakce na oheň podle systému 3 a vydala: zkušební protokol.
- Deklarované vlastnosti:
Podmínky: Metodika A (podle ISO 8340)
Povrchy: Sklo (bez penetrace)
Hliník (bez penetrace)

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma:
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Hodnoceno (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při (-30°C)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	


Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma:
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Hodnoceno (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Ztráta objemu	NPD	
Stékavost	≤ 3mm	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Elastické zotavení	≥ 60%	
Tahové vlastnosti – sekantový modul při (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při (-30°C)	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma:
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Hodnoceno (*)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3mm	
Ztráta objemu	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	≥ 25 %	
Mikrobiologický růst	1	
Trvanlivost	Vyhovuje	

(*) Viz Bezpečnostní list výrobku
 NPD: Žádný ukazatel není stanoven
 NF: Nedošlo k destrukci materiálu.

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení se v souladu s Nařízením EU č.305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno jménem výrobce:



Vincent Imbos
 Generální ředitel
 Oosterhout, 11/2022