

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 00000-CPR-SH3-001

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja: **Superglass Hex**
- 2 Felhasználás célja(i): Tető és külső fal fedésére - Bitumenes zsindelel: **4X2**
- 3 Gyártó:
IKO Sales International NV - Truibroek 74 - B-3945 Ham, Belgium
Tel. +32.11.340.120 - residential.europe@iko.com - www.ikodop.eu
- 4 A meghatalmazott képviselő:
-
-
- 5 Az AVCP-rendszer(ek):
Rendszer 4
- 6 Az európai értékelési dokumentum: **220020-00-0402**
Európai műszaki értékelés: **ETA-17/0510 - 26/09/2017**
A műszaki értékelést végző szerv: **BUTgb vzw**
Bejelentett szerv: **1173**
- 7 A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Szakító szilárdság hossz irányban Szakító szilárdság kereszt irányban Szögkitépési ellenállás	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	ETA-17/0510
Tűzreakció	E	
Külső tűz teljesítmény	BroofT1	
Vízáteresztő képesség (bitumentömeg)	896 ± 150 g/m ²	
Hólyagosodás	nincs	
Szélesség Magasság	1000 ± 3mm 318 ± 3mm	
Megfolyási ellenállás emelt hőmérsékleten Védő felületi anyag tapadása Víz abszorpció	≤ 2mm ≤ 2,5g < 2%	
Hő okozta öregedéssel szembeni ellenállás - Szakító szilárdság hossz irányban - Szakító szilárdság kereszt irányban - Szögkitépési ellenállás - Megfolyási ellenállás emelt hőmérsékleten - Védő felületi anyag tapadása	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N < 2mm < 2,5g	
UV sugárzással szembeni ellenállás - Szakító szilárdság hossz irányban - Szakító szilárdság kereszt irányban - Szögkitépési ellenállás	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	
Veszélyes anyagok (lsd. 1. és 2. megjegyzés)	NPD	

NPD=No Performance Determined / Nincs meghatározott teljesítmény

1. megjegyzés: Ez a termék nem tartalmaz azbeszt vagy kátrány tartalmú összetevőket.

2. megjegyzés: Az európai harmonizált vizsgálati eljárások hiányában a beltartalmi értékek ellenőrzésénél és meghatározásánál a felhasználás helyének nemzeti szabályozását kell figyelembe venni.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Ham, 01/08/2020
(a kiállítás helye és dátuma)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Kurt Kesters – Műszaki termék manager
(név és beosztás)