

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

- TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel): F35196180416
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ALKORTEC F 35196**
2. Az építőipari termék azonosítása: tételszám jelzés a terméken és annak címkéjén.
3. Javasolt felhasználási mód: műanyag lemez tetők csapadékvíz elleni szigeteléséhez, időjárásnak kitéve, mechanikai rögzítéssel beépítve
4. A gyártó elérhetőségi adatai:
RENOLIT Belgium NV
Industriepark De Bruwaan 9
9700 Oudenaarde
Belgium
5. A meghatalmazott képviselő elérhetőségi adatai:
RENOLIT Magyarország Kft. 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.
Tel: 06 1 457 8164 E-mail: renolit.hungary@renolit.com
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
System 2+
7. Az építési termékre vonatkozó harmonizált szabvány:
EN 13956 : 2012
Illetékes szervezet: BCCA Nr.: 0749
A 2+ rendszer szerint végzett gyártási és üzemi elsődleges ellenőrzés és folyamatos felügyelet, vizsgálat és értékelés az üzem termelésellenőrzése.
Az üzemi termelésellenőrzés kibocsátott bizonyítványának száma: BCCA 0749, BC2-320-0295-0100-01
8. Az építési termék által érintett európai műszaki értékelés: Nem érintett.
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT SZABVÁNY
Viselkedés külső tűz hatására	$B_{\text{Roof}}(T1), (T3^*)$ *	EN 13501-5
Tűzvesélyességi besorolás	E	EN 13501-5
Vízzáróság	Megfelel	EN 1928
Szakítószilárdság	átlagérték ≥ 1000 N/50mm	EN 12311-2/B
Szakadási nyúlás	átlagérték ≥ 15 %	EN 12311-2/B
Gyökérállóság	megfelel	EN 13948
Ellenállás statikus terhelésnek	átlagérték ≥ 20 kg	EN 12730/B és C
Ütési ellenállás	átlagérték ≥ 300 mm/ ≥ 2000 mm	EN 12691/A EN 12691/B
Továbbszakító ellenállás	átlagérték ≥ 180 N	EN 12310-2
Szétválási szilárdság	átlagérték ≥ 150 N/50 mm	EN 12316-2
Nyírószilárdság	átlagérték ≥ 1000 N/50 mm	EN 12317-2
Tartósság	0. fokozat	EN 1297
Hideghajlíthatóság	átlagérték ≤ -20 °C	EN 495-5
Veszélyes anyagokkal szembeni viselkedés	megfelelő	Szabályozás (EU) N° 1907/2006 (REACH)

* Külső tűzzel szembeni vizsgálat Warrington Fire Institute által. Rétegtrendi felépítéseket kérje kollégáinktól.

10. Az 1. és 2. pont szerint megjelölt termék teljesítmény jellemzői megfelelnek a 9. pont táblázatában foglaltakkal.

Ezen teljesítménynyilatkozat kizárólag a 4. pontban megadott gyártó felelősségi körébe tartozik.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy név és beosztás szerint:

DIRK VAN DER SYPE, TECHNICAL MARKETING MANAGER

Kelt: 2020.09.22.

Hely: Oudenaarde (Belgium)

