

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel): A35179121017

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ALKORPLAN A 35179**

2. Az építőipari termék azonosítása: tételszám jelzés a terméken és annak címkéjén.

3. Javasolt felhasználási mód: műanyag lemez tetők csapadékvíz elleni szigeteléséhez, időjárásnak kitéve, ragasztott 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  
BCCA, ILLETÉKES SZERVEZET N° 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 0749-CPD, BC2-320-0295-0100-02

8. Az építési termék által érintett európai műszaki értékelés: Nem érintett.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény: 1,2 mm-es PVC vastagság esetén

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT SZABVÁNY
Viselkedés külső tűz hatására	F <sub>Roof</sub>	CEN/TS 1187
Tűzveszélyességi besorolás	E	EN 13501-5
Vízzároság	Megfelel	EN 1928
Szakítószilárdság	átlatérték $\geq$ 825 N/50 mm	EN 13956 : 2012
Szakadási nyúlás	átlatérték $\geq$ 50 %	EN 12311-2/A
Gyökérállóság	Nincs áthatolás	EN 13948
Ellenállás statikus terhelésnek	átlatérték $\geq$ 20 kg	EN 12730/B és C
Ütési ellenállás	átlatérték $\geq$ 500 mm / 2000 mm	EN 12691/A EN 12691/B
Továbbszakító ellenállás	átlatérték $\geq$ 325 N	EN 12310-2
Szétválási szilárdság	átlatérték $\geq$ 200 N/50 mm	EN 12316-2
Nyírószilárdság	átlatérték $\geq$ 825 N/50 mm	EN 12317-2
Tartósság	0 fokozat	EN 1297
Hideghajlíthatóság	átlagérték $\leq$ -25 °C	EN 495-5
Veszélyes anyagok	konform	Regulation (EU) N° 1907/2006 (REACH)

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: 2017.10.05.

Hely: Oudenaarde (Belgium)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned to the left of the main body of text.