

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

- TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel): **F351760613**
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ALKORPLAN F 35176**
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:
Nem érintett.
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: (az adatok 1,5 mm-es anyagvastagságra vonatkoznak)

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK
Viselkedés külső tűz hatására (EN 13501-5)	F _{Roof}	EN 13956 : 2012
Tűzveszélyességi besorolás (EN 13501-5)	E	EN 13956 : 2012
Vízáróság (EN 1928)	Megfelel	EN 13956 : 2012
Szakítószilárdság (EN 12311-2)	átlatérték \geq 1000 N/50 mm	EN 13956 : 2012
Szakadási nyúlás (EN 12311-2)	átlatérték \geq 15 %	EN 13956 : 2012
Gyökérállóság (EN 13948)	Nincs áthatolás	EN 13956 : 2012
Ellenállás statikus terhelésnek (EN 12730)	átlatérték \geq 20 kg	EN 13956 : 2012
Ütési ellenállás (EN 12691)	átlatérték \geq 300 mm	EN 13956 : 2012
Továbbszakító ellenállás (EN 12310-2)	átlatérték \geq 180 N	EN 13956 : 2012
Szétválási szilárdság (EN 12316-2)	átlatérték \geq 150 N/50 mm	EN 13956 : 2012
Nyírószilárdság (EN 12317-2)	átlatérték \geq 800 N/50 mm	EN 13956 : 2012
Tartósság (EN 1297)	Megfelel	EN 13956 : 2012
Hideghajlíthatóság (EN 495-5)	átlagérték \leq -25 °C	EN 13956 : 2012
Veszélyes anyagok	-	-

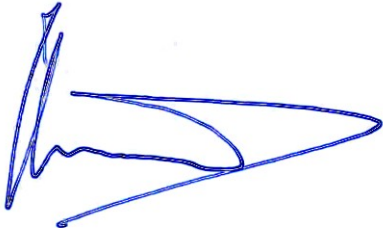
10. Az 1. és 2. pont szerint megjelölt termék teljesítmény jellemzői megfelelnek a 9. pont táblázatában foglaltakkal.

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: 2013.06.13.

Hely: Oudenaarde (Belgium)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.