

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

- TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel): **F35X710613**
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ALKORPLAN D 35X71**
2. Az építőipari termék azonosítása: tételszám jelzés a termék címkéjén.
3. Javasolt felhasználási mód: műanyag lemez tetők csapadékvíz elleni szigeteléséhez, időjárásnak kitéve, dilatációkhoz, elmozdulásra, korlátozott nyúlásra igénybevéve
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:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK
Viselkedés külső tűz hatására (EN 13501-5)	F <sub>Roof</sub>	EN 13956 : 2012
Tűzvesélyességi besorolás (EN 13501-5)	E	EN 13956 : 2012
Vízzáróság (EN 1928)	Megfelel	EN 13956 : 2012
Szakitószilárdság (EN 12311-2)	Átlagérték $\geq 15$ N/mm <sup>2</sup>	EN 13956 : 2012
Szakadási nyúlás (EN 12311-2)	Átlagérték $\geq 250$ %	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 $\geq 100$ 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 a stylized 'D' followed by a long horizontal stroke that tapers to a point on the right.