

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel):

**350340713**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**ALKORPLAN SA 35034**

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

3. Javasolt felhasználási mód: műanyag lemez alagutak és alépítményi szerkezete víz elleni szigeteléséhez

4. A gyártó elérhetőségi adatai:

Renolit Iberica S.A.  
Ctra. del montnegre s/n  
08470 Sant Celoni (Barcelona-Spain)  
Tel:+34938484000 Fax:+34938675517

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 13491: 2004/A1:2006

ILLETÉKES SZERVEZET AENOR No.0099

A 2+ rendszer szerint végzett gyártási és üzemi elsődleges ellenőrzés és folyamatos felügyelet, vizsgálat és értékelés az üzem termelésellenőrzése. Az üzemi termelésellenőrzés bizonyítványának száma 0099-CPD-A86-003.

8. Az építési termék által érintett európai műszaki értékelés:

Nem érintett.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK
Vízzáróság (EN 14150)	$< 10^{-6} \text{ m}^3 \times \text{m}^{-2} \times \text{d}$	EN 13491:2004/A1:2006
Szakítószilárdság (ISO 527-1/3)	Átlagérték $\geq 17 \text{ N/mm}^2$	EN 13491:2004/A1:2006
Ellenállás statikus átszúródásnak (EN 12236)	$\geq 1.0 \text{ kN}$ (x mm vastagság)	EN 13491:2004/A1:2006
Időjárásállóság (EN 12224)	megfelel	EN 13491:2004/A1:2006
Oxidációs tartósság (EN 14575)	megfelel	EN 13491:2004/A1:2006
Továbbszakító ellenállás (EN 12310-2)	átlatérték $\geq 100 \text{ N}$	EN 13491:2004/A1:2006
Veszélyes anyagok	kevesebb, mint EU tagállamként megengedhető	EN 13491:2004/A1:2006

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:

Francisco José Moreno, Technical Manager Civil Engineering

Kelt: 2013.07.01.

Hely: Sant Celoni (Spanyolország)