

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel): **35066**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ALKORPLAN 35066**

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

3. Javasolt felhasználási mód: úszómedence bélelő lemez

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:

ILLETÉKES SZERVEZET: BUREAU VERITAS

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

C/ Valportillo Primera 22-24 E-28108 MADRID 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
Egység súly	$1,8 \pm 0,1 \text{ kg/m}^2$	EN 1849-2
Szakítószilárdság (ISO 527-1/3)	$\geq 1,1 \text{ kN/50 mm}$	EN 12311-2 A
Ellenállás statikus átszúródásnak (EN 12236)	$\geq 3,0 \text{ kN (x mm vastagság)}$	EN 13491:2004/A1:2006
Ellenállás mesterséges öregítésnek (NF EN ISO 4892)	$9,5 \text{ GJ/m}^2 (3000 \text{ h})$	EN 20105-A02
Oxidációs tartósság (EN 14575)	90 nap/85°C	EN 13491:2004/A1:2006
Továbbszakító ellenállás (EN 12310-2)	átlatérték $\geq 180 \text{ N}$	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:

Hans Tanghe, Technical Manager

Kelt: 2010.10.28.

Hely: Sant Celoni (Spanyolország)

