

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

(Declaration of Performance – DoP)



Rely on it.

TERMÉK AZONOSÍTÓ JELE (DoP jel): **35038 0713**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ALKORPLAN 35038**

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

3. Javasolt felhasználási mód: bitumen és olajálló PVC alapanyagú vízszigetelő lemez, homogén, az EN 13967 szerint, aléptípményi és egyéb mélyépítési víz és pára elleni szigeteléshez.

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:  
**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 13967: 2012  
ILLETÉKES SZERVEZET: SKZ Notified Body N° 1213

A 2+ rendszer szerint végzett gyártási és üzemi elsődleges ellenőrzés és folyamatos felügyelet, vizsgálat és értékelés az üzem termelésellenőrzése. Az üzemi termelésellenőrzés bizonyítványának száma 1213-CPD-041.

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

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK
Vízzáróság (EN 1928)	megfelel	EN 13967: 2012
Tűzállósági besorolás (EN 13501-1)	E	EN 13967: 2012
Szakítószilárdság (EN 12311-2)	$\geq 16$ N/50 mm	EN 13967: 2012
Szakadási nyúlás (EN 12311-2)	$\geq 300$ %	EN 13967: 2012
Bitumenállóság (EN 1548 / 19328)	megfelel	EN 13967: 2012
Hideghajlíthatóság (EN 495-5)	$\leq -20$ °C	EN 13967: 2012
Ellenállás statikus átszűrődésnek (EN 12730)	$\geq 20$ kg (min. 1,5 mm vastagság)	EN 13967: 2012
Vegy ellenállás (EN 1847 / EN 1928)	megfelel	EN 13967: 2012
Alaktartóság (EN 1107-2)	$\leq 2$ %	EN 13967: 2012
Továbbszakító ellenállás (EN 12310-2)	$\geq 300$ N	EN 13967: 2012
Veszélyes összetevők	-	

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)