

01020502181

SZ. Version 1.18

ENTER

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Monarplan G 1.8

2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Batch szám: lásd a termék csomagolásán  
érvényes 01-05-2015

3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Műanyag és gumilemezek tetők vízszigetelésére

4 A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Monarplan G 1.8  
Icopal Synthetic Membranes B.V.  
Kerkstraat 51  
5051 LA Goirle  
The Netherlands

5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem releváns

6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

rendszer 2+

7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A(z) 1213 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést, és üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt adott ki. (SKZ-TeConA GmbH: 1213 - CPR - 066)

()

()

8 Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem releváns

**9 A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok	Harmonizált műszaki előírások
Viselkedés külső tűzzel szemben	Froof (Note 1)	EN 13956:2012
Tűzvédelmi osztály	Osztály E	
Vízzáróság	Megfelel	
Húzó erő H	≥ 9 N/mm <sup>2</sup>	
Húzó erő K	≥ 8,5 N/mm <sup>2</sup>	
Nyúlás hossz irányban	≥ 200 %	
Nyúlás kereszt irányban	≥ 200 %	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	Megfelel	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	≥ 20 kg	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 20 kg	
Utésellenállás (A módszer)	≥ 800 mm	
Utésellenállás (B módszer)	≥ 1250 mm	
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	≥ 125 N	
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 125 N	
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 700 N/50 mm	
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	NPD	
Osszehajthatóság alacsony hőmérsékleten	≤ -25 °C	
Veszélyes anyag	Note 2	

Note 1/Megjegyzés 1: A külső tűzzel szembeni viselkedés a teljes rétegtől függ, ezért a termék teljesítménye önmagában nem értékelhető.

Note 2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarációja a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: **nem releváns**

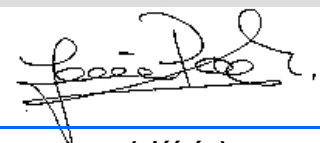
10

**Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.**

**E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy:**

Goirle 01.05.2015  
dd/mm/yyyy



(aláírás)