

01020502151

SZ. Version 1.15

ENTER

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Monarplan G 1.5
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 1.5 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	$\geq 9 \text{ N/mm}^2$	
Húzó erő K	$\geq 8,5 \text{ N/mm}^2$	
Nyúlás hossz irányban	$\geq 200 \%$	
Nyúlás kereszt irányban	$\geq 200 \%$	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	Megfelel	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	$\geq 20 \text{ kg}$	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	$\geq 20 \text{ kg}$	
Utésellenállás (A módszer)	$\geq 600 \text{ mm}$	
Utésellenállás (B módszer)	$\geq 1000 \text{ mm}$	
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	$\geq 125 \text{ N}$	
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	$\geq 125 \text{ N}$	
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	$\geq 700 \text{ N/50 mm}$	
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	NPD	
Osszehajthatóság alacsony hőmérsékleten	$\leq -25 \text{ }^\circ\text{C}$	
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.

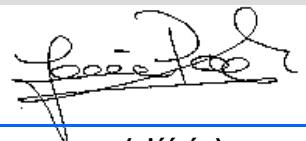
Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: **nem releváns**

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)