

01020508201

SZ. Version 1.20

ENTER

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Monarplan FM 2.0
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 FM 2.0 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	≥ 1100 N/50 mm	
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm	
Nyúlás hossz irányban	≥ 15 %	
Nyúlás kereszt irányban	≥ 15 %	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD	
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	≥ 200 N	
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	≥ 200 N	
Lemezátlapolások nyírési szilárdsága	≥ 800 N/50 mm	
Tartósság UV hő víz: 5000 h UV	Megfelel	
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.

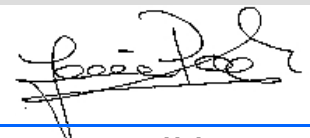
Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: **nem releváns**

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 1-5-2015
dd/mm/yyyy



(aláírás)