

# Teljesítménynyilatkozat

## 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EO-G 4 F/K Extra

## 2. Felhasználás célja(i):

Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. Több rétegű rendszerekben alátét és közbenső lemez. Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség és talajvíz elleni szigetelésre.

## 3. A gyártó:

BMI Magyarország Kft.

H-8200 Veszprém Házgyári út 1.

Gyártási hely: H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út 6.

## 4. A meghatalmazott képviselő:

Nem alkalmazható!

## 5. Az AVCP-rendszer(ek):

2+ rendszer

## 6. Alkalmazott szabvány:

EN 13707:2014 és EN 13969:2009

**Bejelentett szerv(ek):** ÉMI Nonprofit Kft. H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., 1415 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet.

**Tanúsítvány száma:** 1415-CRP-25-(C-7/2007)

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált szabvány
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	NPD*		EN 13707:2014
Tűzvédelmi osztály	E		
Vízzáróság 100 kPa 24 h	megfelel		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm]	1500 ± 200	2000 ± 200	
Szakadási tulajdonságok: Megnyúlás H×K [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Gyökérezettel szembeni ellenállás	NPD*		
Ellenállás statikus terheléssel szemben „A” módszer [kg]	15		
Ütésállóság [mm]	800 ± 80		
Továbbszakítási ellenállás szegszárral [N]	250 ± 50		
Átlapolások nyíró-tapadó ellenállása H×K [N/5cm]	NPD	NPD	
Átlapolások lefejtési ellenállása (átlag/maximum) [N/5cm]	NPD	NPD	
Hideghajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	- 15/0		
Folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	100/70		
Tartósság: hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	NPD		
Tartósság: folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	NPD		
Veszélyes anyagtartalom <sup>1,2</sup>	NPD		

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (folytatás)

Alapvető jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály	E		EN 13969:2009
Vízzáróság	100 kPa 24 h		
Ütésállóság [mm]	800 ± 80		
Lemezátlapolások lefejtési szilárdsága H×K [N/5cm]	NPD	NPD	
Hideghajlíthatóság [°C]	-15/0		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm]	1500 ± 200	2000 ± 200	
Szakadási tulajdonságok: Nyúlás H×K [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás „A” módszer [kg]	15		
Továbbszakítási ellenállás [N]	250 ± 50		
Tartósság: vízzáróság mesterséges öregítés után	megfelel		
Tartósság: vegyszerállóság	megfelel		
Veszélyes anyagok <sup>1,2</sup>	NPD		

- Megjegyzés: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy azbesztet.
- Megjegyzés: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyag kibocsátás verifikálása és deklarálása a felhasználó helyének nemzetielőírásai alapján történik. illetve tartalom

\* NPD = nincs deklarált teljesítmény

## 8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Zalaegerszeg, 2022.01.03.



aláírás