

Teljesítménynyilatkozat

ECO-ACTIV

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

7111809 (3)

ECO-ACTIV

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

Bitumen tető vízszigetelés

GYÁRTÓ

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN13707:2004/ A2:2009

BEJELENTETT SZERV(EK)

0432 MPA NRW
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Bamberg

01.01.2021



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vizzáróság EN1928 folyamat B	200 kPa
Húzó erő H	1000 +100/-100 N/50 mm
Húzó erő K	1000 +100/-100 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	40 +5/-5 %
Nyúlás kereszt irányban	40 +5/-5 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	20 kg
Ütésellenállás (A módszer)	NPD
Továbbszakadási szilárdság	NPD
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	NPD
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	NPD
Tartósság UV, hő és víz	NPD
Tartósság: Folyási ellenállás emelt hőmérsékleten	110 °C
Hideghajlíthatóság	- 30 °C
Veszélyes anyag	NPD *1&2

Note1/Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy aszbesztet.

Note2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.



BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91
96050 Bamberg

bmigroup.com/de

Teljesítménynyilatkozat

ECO-ACTIV

A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

EN 14967 (3)

ECO-ACTIV

FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

Bitumen nedves barrier membrán

GYÁRTÓ

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 14967:2006

BEJELENTETT SZERV(EK)

0958 SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.
Venusstraat 2 P.O. Box 267 , 4100 AG CULEMBORG

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Bamberg

01.01.2021



Christian Birck
Managing Director
Region Central Europe

A NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vizzáróság EN1928 folyamat B	200 kPa
Húzó erő H	1000 +100/-100 N/50 mm
Húzó erő K	1000 +100/-100 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	40 +5/-5 %
Nyúlás kereszt irányban	40 +5/-5 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	20 kg
Ütésellenállás (A módszer)	NPD
Továbbszakadási szilárdság	NPD
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	NPD
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	NPD
Tartósság UV, hő és víz	NPD
Tartósság: Folyási ellenállás emelt hőmérsékleten	110 °C
Hideghajlíthatóság	- 30 °C
Veszélyes anyag	NPD *1&2

Note1/Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy aszbesztet.

Note2/Megjegyzés 2: Mérés módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyag kibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.



BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91
96050 Bamberg
bmigroup.com/de