

# Teljesítménynyilatkozat

## Vedatop SU Safety

### A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

#### V160170 ( 3)

Vedatop SU Safety

#### FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

Bitumen nedves barrier membrán

#### GYÁRTÓ

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

#### AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 3

#### HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 14967:2006

#### BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vizzáróság EN1928 folyamat B	200 (24h) kPa / pass
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	NPD
Tartósság: Vizzáróság mesterséges öregítés után	NPD
Tartósság: Vizzáróság vegyszerekkel szemben	NPD
Hideghajlíthatóság	$\leq -30\text{ °C}$
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.



# Teljesítménynyilatkozat

## Vedatop SU Safety

### A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

#### V130029 ( 6)

Vedatop SU Safety

#### 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)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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 (24h) kPa / pass
Húzó erő H	≥ 1000 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 2 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 2 %
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	NPD
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 500 mm
Továbbszakadási szilárdság	NPD
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	NPD
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	NPD
Tartósság UV, hő és víz	NPD
Tartósság: Folyási ellenállás emelt hőmérsékleten	≥ 100 °C
Tartósság: Hideghajlítás	NPD
Hideghajlíthatóság	≤ -30 °C
Veszélyes anyag	NPD *1&2

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

Note2/Megjegyzés 2: Mérési módszerek 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](http://bmigroup.com/de)

# Teljesítménynyilatkozat

## Vedatop SU Safety

### A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

#### V130030 ( 5)

Vedatop SU Safety

#### FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

Bitumenes lap vízszigetelő épületek

#### GYÁRTÓ

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

#### AZ AVCP-RENDSZER(EK)

rendszer 2+

#### HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13969:2004/ A1:2006

#### BEJELENTETT SZERV(EK)

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

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
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vizzáróság 2kPa	NPD
Vizzáróság 60kPa	Megfelel
Húzó erő H	≥ 1000 N/50 mm
Húzó erő K	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 2 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 2 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	NPD
Ütésellenállás (A módszer)	NPD
Ütésellenállás (B módszer)	≥ 500 mm
Továbbszakadási szilárdság	NPD
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	NPD
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vizzáróság 2kPa	NPD
Tartósság mesterséges öregítéssel szemben: Vizzáróság 60kPa	NPD
Vegyszerállóság: Vizzáróság 2kPa	NPD
Vegyszerállóság: Vizzáróság 60kPa	NPD
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](http://bmigroup.com/de)