



# Teljesítménynyilatkozat

## VEDATOP SU NAGELRAND

### TERMÉKTÍPUS

#### EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

V130027 ( 6)

Vedatop SU Nagelrand

#### FELHASZNÁLÁS CÉLA(I)

Bitumenes lemez tetők szigetelésére

### 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 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

### NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Viselkedés külső tűzzel szemben	NPD
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság EN1928 (B módszer)	≥ 200 (24h) kPa
Húzó erő (H)	≥ 1000 N/50 mm
Húzó erő (K)	≥ 1000 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	≥ 2 %
Nyúlás kereszt irányban	≥ 2 %
Gyökérrzettel szembeni ellenállás	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Útésellenállás (A módszer)	NPD
Útésellenállás (B módszer)	NPD
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral)	≥ 200 mm
Lemezátlapolások nyíró-tapadó ellenállása	NPD
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	NPD
Tartósság: UV, hő és víz	NPD
Tartósság: Hőállóság őregítés után emelt hőmérsékleten	NPD
Tartósság: Hideghajlíthatóság őregítés után emelt hőmérsékleten	NPD
Hideghajlíthatóság	≤ -30 °C
Veszélyes anyag	NPD *1&2

Note 1/ Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt és asbesztet.

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

# Teljesítménynyilatkozat

## VEDATOP SU NAGELRAND

### TERMÉKTÍPUS

#### EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

V130028 (5)

Vedatop SU Nagelrand

#### FELHASZNÁLÁS CÉLA(I)

Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség és talajvíz elleni szigetelésre

### 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 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

### NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY
Tűzvédelmi osztály	Osztály E
Vízzáróság 2 kPa	NPD
Vízzáróság 60 kPa	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
Útésellenállás (A módszer)	NPD
Útésellenállás (B módszer)	NPD
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral)	≥ 200 mm
Lemezátlapolások nyíró-tapadó ellenállása	NPD
Tartósság: Vízzáróság 2 kPa őregítés után emelt hőmérsékleten	NPD
Tartósság: Vízzáróság 60 kPa őregítés után emelt hőmérsékleten	NPD
Vegyszerállóság: Vízzáróság 2 kPa	NPD
Vegyszerállóság: Vízzáróság 60 kPa	NPD
Hideghajlíthatóság	≤ -30 °C
Veszélyes anyag	NPD *1&2

Note 1/ Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt és azbesztet.

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

