

Teljesítménynyilatkozat

VEDATOP DUO

TERMÉKTÍPUS

EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

V130002 (8)

Vedatop Duo

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
0620 KIWA Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273, Postbus 70 2280 AB

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
Vízzáróság EN1928 (B módszer)	≥ 200 (24h) kPa
Húzó erő (H)	1500 +200/-200 N / 50 mm
Húzó erő (K)	1300 +200/-200 N / 50 mm
Nyúlás hossz irányban	30 +5/-5 %
Nyúlás kereszt irányban	30 +5/-5 %
Gyökérrzettel szembeni ellenállás	NPD
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	≥ 15 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 15 kg
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD
Útésellenállás (A módszer)	≥ 700 mm
Útésellenállás (B módszer)	≥ 700 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral)	NPD
Lemezátlapolások nyíró-tapadó ellenállása	NPD
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	NPD
Tartósság: UV, hő és víz	NPD
Tartósság: Hőállóság öregítés után emelt hőmérsékleten	≥ 100°C
Tartósság: Hideghajlíthatóság öregítés után emelt hőmérsékleten	≤ -10°C
Hideghajlíthatóság	≤ -35°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.

BMI Flachdach GmbH
Geisfelder Str. 85-91
96050 Bamberg

bmigroup.com/de

Teljesítménynyilatkozat

VEDATOP DUO

TERMÉKTÍPUS

EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

V130003 (8)

Vedatop S5

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
0620 KIWA Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273, Postbus 70 2280 AB

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
Vízzáróság 2 kPa	NPD
Vízzáróság 60 kPa	bestanden
Húzó erő (H)	1500 +200/-200 N/50 mm
Húzó erő (K)	1300 +200/-200 N/50 mm
Nyúlás hossz irányban	30 +5/-5 %
Nyúlás kereszt irányban	30 +5/-5 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	≥ 15 kg
Útésellenállás (A módszer)	≥ 700 mm
Útésellenállás (B módszer)	≥ 700 mm
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral)	≥ 200N
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 Vízzáróság 2 kPa	≤ -35 °C
Veszélyes anyag	NPD *1&2

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.