

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Vedatop Duo

### Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**V130002 ( 8)**

Vedatop Duo

### Zamýšlené/zamýšlená použití

Asfaltový pás pro hydroizolaci střech

### Výrobce

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

### Systém/systémy POSV

systém 2+

### Harmonizovaná norma

EN 13707:2004/ A2:2009

### Oznámený subjekt/oznámené subjekty

1213 SKZ  
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

### Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bamberg

1.1.2021



**Christian Birck**  
Managing Director  
Region Central Europe

### Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	CHARAKTERISTIKA
Vodotěsnost dle EN1928 metoda B	≥ 200 (24h) kPa
Pevnost v tahu podélná	1500 +200/-200 N / 50 mm
Pevnost v tahu příčná	1300 +200/-200 N / 50 mm
Protažení podélné	30 +5/-5 %
Protažení příčné	30 +5/-5 %
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD
Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥ 15 kg
Odolnost proti statickému zatížení metoda B	≥ 15 kg
Odolnost proti statickému zatížení metoda C	NPD
Odolnost proti nárazu metoda A	≥ 700 mm
Odolnost proti nárazu metoda B	≥ 700 mm
Odolnost proti protrhávání	NPD
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD
Smyková odolnost ve spojích	NPD
Odolnost vůči UV záření a vodě	NPD
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 100 °C
Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot	≤ -10 °C
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -35 °C
Nebezpečné látky	NPD *1&2

Poznámka 1: tento výrobek neobsahuje azbest nebo uhelný dehet

Poznámka 2: Pokud chybí harmonizované evropské zkušební metody, musí být použity národní předpisy v místě použití



BMI Flachdach GmbH  
Geisfelder Str. 85-91  
96050 Bamberg  
[bmigroup.com/de](http://bmigroup.com/de)