



VILLAS

Teljesítménynyilatkozat

Száma: P161-1

1. A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

E-G 45 F/K

2. FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

- Épületek nedvességszigetelése, beleértve a talajvíz ellenit is
- Épületek nedvességszigetelése, beleértve a talajvíz ellenit is, ahol a tűzzel szembeni viselkedésre előírások vannak

3. GYÁRTÓ

BMI Polska Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 26
45 – 449 Opole
Lengyelország

4. AZ AVCP-RENDSZER(EK)

Rendszer 2+, Rendszer 3

5. HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

6. BEJELENTETT SZERV(EK)

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., No. 1434

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:

P. Konrad Machula

Opole

2025. március 31.

7. A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Lényeges jellemzők	Teljesítmény		
Tűzzel szembeni viselkedés	---	Osztály E	
Vízzáróság	B módszer	100 kPa	
Ütési ellenállás	A módszer	800 mm	
Lemeztápolások lefejtési szilárdsága	---	NPD	
Hideghajlíthatóság	---	-15 °C	
Húzószilárdság	legnagyobb húzóerő	hosszirány	2500 ± 700 N/50 mm
		keresztirány	2000 ± 700 N/50 mm
	nyúlás	hosszirány	8 ± 5 %
		keresztirány	8 ± 5 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	---	NPD	
Továbbszakadási ellenállás	szegszárral	hosszirány	600 ± 100 N
		keresztirány	600 ± 150 N
Tartósság	vízzáróság mesterséges öregítés után	B módszer 100 kPa	
	vegyszerállóság	NPD	
Veszélyes anyagok	---	NPD	

Teljesítménynyilatkozat

Száma: P160

1. A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

E-G 45 F/K

2. FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I)

- a. Tetők vízszigetelése
b. Tetők vízszigetelése, ahol a tűzzel szembeni viselkedésre előírások vannak

3. GYÁRTÓ

BMI Polska Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 26
45 - 449 Opole
Lengyelország

4. AZ AVCP-RENDSZER(EK)

Rendszer 2+, Rendszer 3

5. HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13707:2004+A2:2009

6. BEJELENTETT SZERV(EK)

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Nr 1434

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:

P. Konrad Machula

Opole, 2024. március 20

7. A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ TELJESÍTMÉNY(EK)

Lényeges jellemzők	Teljesítmény		
Külső tűzzel szembeni viselkedés	---	NPD	
Tűzzel szembeni viselkedés	---	Osztály E	
Vízzáróság	B módszer	100 kPa	
Húzószilárdság	legnagyobb húzóerő	hosszirány	2500 ± 700 N/50 mm
		keresztirány	2000 ± 700 N/50 mm
	nyúlás	hosszirány	8 ± 5 %
		keresztirány	8 ± 5 %
Gyökérzet behatolásával szembeni ellenállás	---	NPD	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	A módszer	10 kg	
Ütési ellenállás	A módszer	800 mm	
Továbbszakítási ellenállás	szegszárral	hosszirány	600 ± 100 N
		keresztirány	600 ± 150 N
Lemezátlapolások szilárdsága	---	NPD	
Tartósság	---	NPD	
Hideghajlíthatóság	---	-15 °C	
Veszélyes anyagok	---	NPD	