

Teljesítménynyilatkozat

Száma: P159

1. A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

GV 45

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., 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		
Tűzzel szembeni viselkedés	---	Osztály E	
Vízzáróság	B módszer	100 kPa	
Ütési ellenállás	A módszer	500 mm	
Lemezátlapolások lefejtési szilárdsága	---	NPD	
Hideghajlíthatóság	---	0 °C	
Húzószilárdság	legnagyobb húzóerő	hosszirány	500 ± 100 N/50 mm
		keresztirány	300 ± 100 N/50 mm
	nyúlás	hosszirány	4 ± 2 %
		keresztirány	4 ± 2 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	---	NPD	
Továbbszakadási ellenállás	szegszárral	NPD	
Tartósság	vízzáróság mesterséges öregítés után	NPD	
	vegyszerállóság	NPD	
Veszélyes anyagok	---	NPD	

Teljesítménynyilatkozat

Száma: P158

1. A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJÁ

GV 45

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	A módszer	10 kPa	
Húzószilárdság	legnagyobb húzóerő	hosszirány	500 ± 100 N/50 mm
		keresztirány	300 ± 100 N/50 mm
	nyúlás	hosszirány	4 ± 2 %
		keresztirány	4 ± 2 %
Gyökérzet behatolásával szembeni ellenállás	---	NPD	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	---	NPD	
Ütési ellenállás	A módszer	500 mm	
Továbbszakítási ellenállás	szegszárral	NPD	
Lemezátlapolások szilárdsága	---	NPD	
Tartósság	---	NPD	
Hideghajlíthatóság	---	0 °C	
Veszélyes anyagok	---	NPD	