

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: P165

## 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

E-PV 4 F/K Extra

## 2. Felhasználás célja(i):

- a. Épületek nedvességszigetelése, beleértve a talajvíz ellenit is
- b. 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

## 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	
Lemezátlapolások lefejtési szilárdsága	---	NPD	
Hideghajlíthatóság	---	-15 °C	
Húzószilárdság	legnagyobb húzóerő	hosszirány	700 ± 200 N/50 mm
		keresztirány	600 ± 200 N/50 mm
	nyúlás	hosszirány	45 ± 10 %
		keresztirány	45 ± 10 %
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	B módszer	15 kg	
Továbbszakadási ellenállás	szegszárral	hosszirány	300 ± 100 N
		keresztirány	400 ± 100 N
Tartósság	vízzáróság mesterséges öregítés után	NPD	
	vegyszerállóság	NPD	
Veszélyes anyagok	---	NPD	

Opole, 2024. március 20.

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: P164

## 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

E-PV 4 F/K Extra

## 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

## 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lényeges jellemzők	Teljesítmény		
Külső tűzzel szembeni viselkedés	---	NPD	
Tűzzel szembeni viselkedés	---	Osztály E	
Vízzároság	B módszer	100 kPa	
Húzószilárdság	legnagyobb húzóerő	hosszirány	700 ± 200 N/50 mm
		keresztirány	600 ± 200 N/50 mm
	nyúlás	hosszirány	45 ± 10 %
		keresztirány	45 ± 10 %
Gyökérzet behatolásával szembeni ellenállás	---	NPD	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	A módszer	15 kg	
Ütési ellenállás	A módszer	800 mm	
Továbbszakítási ellenállás	szegszárral	hosszirány	300 ± 100 N
		keresztirány	400 ± 100 N
Lemezátlapolások szilárdsága	---	NPD	
Tartósság	---	NPD	
Hideghajlíthatóság	---	-15 °C	
Veszélyes anyagok	---	NPD	

Opole, 2024. március 20.