

Nr P123-1

**1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** VILLAS STANDARD P-PYE PV250 S40 - Typ T

**2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

a. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych

b. izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych podlegająca badaniu reakcji na ogień

**3 Producent:** BMI Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

**4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** system 2+, system 3

**5 Norma zharmonizowana:** EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:**

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:  
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.  
(system 2+, zakres zastosowania a.)

Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:  
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.  
(system 3, zakres zastosowania b.)

**6 Deklarowane właściwości użytkowe:**

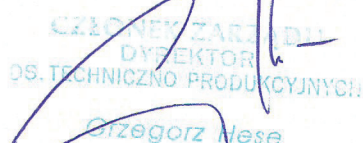
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa E
Wodoszczelność	60 kPa
Odporność na uderzenie, metoda A	1250 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	700 ± 200 N/50mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1000 ± 200 N/50mm
Giętkość w niskiej temperaturze	0 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1000 ± 200 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	700 ± 200 N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	8 ± 5 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	8 ± 5 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda B	20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	250 ± 100 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	250 ± 100 N
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	60 kPa
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność	NPD
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 20 stycznia 2020 roku

  
 CZŁONEK ZARZĄDKU  
 DYREKTOR  
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH  
 Grzegorz Nese