

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **VILLAS Economic P-PYE PV250 S40 - Typ T**
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych

3 Producent: Villas Sp. z o.o.,
ul. Nawrot 4, 90-060 Łódź, Polska (PL)

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

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+)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	NPD
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/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1000 ± 200 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-7 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1000 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	700 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	8 ± 4 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	8 ± 4 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda B	20 kg
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), wzdłuż	250 ± 100 N
Wytrzymałość na rozdieranie (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 Łodzi, dnia 1 kwietnia 2017 roku

DYREKTOR HANDLOWY

 PROROKURANT
 Adam Jankowiak