

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VILLAS I-333
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

izolacja przeciwwilgociowa budynków

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	2 kPa
Odporność na uderzenie, metoda A	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	250 ± 100 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	350 ± 100 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	0 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	450 ± 100 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	300 ± 100 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	3 ± 1,5 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	3 ± 1,5 %
Odporność na obciążenie statystyczne, metoda A	NPD
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), wzdłuż	40 ± 10 N/50 mm
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem), w poprzek	40 ± 10 N/50 mm
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	2 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 17 stycznia 2018 roku

DYREKTOR HANDLOWY
 PROKURANT
 Adam Jankowski