

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VILLAS G200 S40
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów
- b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

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 3

5 Norma zharmonizowana:

EN13707:2004+A2:2009

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
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Reakcja na ogień	klasa E
Wodoszczelność, metoda B	60 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1200 ± 200 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	2500 ± 500 N/50 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	8 ± 4 %
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	8 ± 4 %
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	20 kg
Odporność na uderzenie, metoda A	1250 mm
Odporność na uderzenie, metoda B	2000 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	150 ± 50 N
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	150 ± 50 N
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	2500 ± 500 N/50 mm
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1200 ± 200 N/50 mm
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	NPD
Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	-5 °C
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
 PROKURANT
 Adam Jankowiak