

Nr

P003

Wersja 1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	VILLAS G200 S40 - Typ T
2	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Data produkcji: patrz na opakowaniu produktu obowiązuje od 2013-07-01
3	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Wyrób asfaltowy do izolacji przeciwwilgociowej lub do izolacji przeciwwodnej części podziemnych
4	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	VILLAS G200 S40 - Typ T VILLAS Polska Sp. z o.o. Nawrot 4 90-060 Łódź Polska
5	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	nie dotyczy
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	system 2+ system 3
7	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Jednostka notyfikowana certyfikująca zakładową kontrolę produkcji Nr 1434 PCBC S.A. Gdańsk przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej produkcji. (1434 - CPD - 117) Reakcja na ogień: Notyfikowane laboratorium badawcze Nr 1434 PCBC S.A. Gdańsk dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu () ()	
8	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	nie dotyczy

9 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004/ A1:2006
Wodoszczelność	60 kPa	
Odporność na uderzenie, metoda A	1250 mm	
Odporność na uderzenie, metoda B	2000 mm	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	2500 +500/-500 N/50 mm	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1200 +200/-200 N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze	-5 °C	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1200 +200/-200 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	2500 +500/-500 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	8 +4/-4 %	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	8 +4/-4 %	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda B	20 kg	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), wzdłuż	150 +50/-50 N	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), w poprzek	150 +50/-50 N	
Trwałość: wodoszczelność po starzeniu sztucznym	60 kPa	
Trwałość: odporność chemiczna, wodoszczelność	NPD	
Substancje niebezpieczne	Uwagi: 1&2	

Uwaga 1: wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

Uwaga 2: ponieważ nie są dostępne europejskie zharmonizowane metody badań, weryfikacja i deklaracja dotycząca uwalniania / zawartości powinna być wykonana z uwzględnieniem krajowych przepisów w miejscu użytkowania.

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którym wyrób jest zgodny: nie dotyczy

10

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Łódź

2013-07-01

DYREKTOR HANDLOWY
Jankowiak
PROKURANT
Adam Jankowiak