

Nr

P001

Wersja 1

1	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p align="center">VILLAS ELAST W-PYE PV250 S52H</p>
2	<p>Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</p>	<p align="center">Data produkcji: patrz na opakowaniu produktu obowiązuje od 2013-07-01</p>
3	<p>Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</p>	<p align="center">Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych</p>
4	<p>Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</p>	<p align="center">VILLAS ELAST W-PYE PV250 S52H VILLAS Polska Sp. z o.o. Nawrot 4 90-060 Łódź Polska</p>
5	<p>W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:</p>	<p align="center">nie dotyczy</p>
6	<p>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:</p>	<p align="center">system 2+ system 3</p>
7	<p>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</p> <p>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 - 116)</p> <p>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 ()</p> <p>()</p>	
8	<p>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</p>	<p align="center">nie dotyczy</p>

9 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	EN13707:2004/ A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż	1000 +200/-200 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek	700 +200/-200 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż	8 +4/-4 %	
Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek	8 +4/-4 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne, metoda A	20 kg	
Odporność na uderzenie, metoda A	1250 mm	
Odporność na uderzenie, metoda B	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	NPD	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie	NPD	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny	700 +200/-200 N/50 mm	
Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny	1000 +200/-200 N/50 mm	
Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	100 +10/-10 °C	
Giętkość w niskiej temperaturze	-12 °C	
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