

**Nr**

**P008**

**Wersja 1**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | <p><b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b></p>   | <p align="center"><b>VILLAS SUPER W-PYE PV250 S52H</b></p>   |
| 2 | <p><b>Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:</b></p>  | <p align="center">Data produkcji: patrz na opakowaniu produktu<br/>obowiązuje od <b>2013-07-01</b></p>                   |
| 3 | <p><b>Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</b></p>   | <p align="center">Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych</p>   |
| 4 | <p><b>Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:</b></p>  | <p align="center">VILLAS SUPER W-PYE PV250 S52H<br/>VILLAS Polska Sp. z o.o.<br/>Nawrot 4<br/>90-060 Łódź<br/>Polska</p> |
| 5 | <p><b>W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:</b></p>  | <p align="center">nie dotyczy</p>  |
| 6 | <p><b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:</b></p>   | <p align="center">system 2+<br/>system 3</p>   |
| 7 | <p><b>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</b></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><b>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:</b></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/<br>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: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym     | -15 +5/-5 °C           |  |
| Giętkość w niskiej temperaturze                                      | -20 °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):**