

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: V 54460 Versja 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IRT 3D 2,5mm

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

IRT 3D 2,5mm

Numer partii: patrz na opakowaniu produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Icopal Villas Kft.

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út. 6.

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+ i 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana ÉMI Non-profit LLC Nr 1415 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej produkcji

Notyfikowane laboratorium badawcze ÉMI Non-profit LLC Nr 1415 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 na specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD		EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność 10 kPa 24 h	spełnia		
Maksymalna siła rozciągająca L x W N/5cm	1100 ± 200	1100 ± 200	
Wydłużenie L x W [%]	> 2	> 2	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne (Metoda A) [kg]	10		
Odporność na uderzenie (Metoda B) [mm]	500		
Wytrzymałość na rozdieranie [N]	250 ± 50		
Wytrzymałość złączy na ścinanie (zakład podłużny x zakład poprzeczny) [N/5cm]	1100 ± 200	1100 ± 200	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie [N/5cm]	100 ± 25	150 ± 25	
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-15		
EN 1296 Trwałość: Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-10		
EN 1296 Trwałość: Odporność na spływanie [°C]	100		
Substancje niebezpieczne	Uwaga 1 i 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

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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):

Zalaegerszeg, 2013.07.01.



Norbert Ponyi
dyrektor wykonawczy