

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: V 54450 Wersja 5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

IRT 3D (3 mm)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych

3. Producent:

Icopal Kft. H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út 6.

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 2+ ; system 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004 + A2:2009. Jednostka lub jednostki notyfikowane: ÉMI Non-profit Kft. Nr 1415

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Harmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD		EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcja na ogień, klasa	E		
Wodoszczelność	10 kPa 24 h		
Maksymalna siła rozciągająca LxW N/5cm	1100 ± 200	1100 ± 200	
Wydłużenie LxW [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne (Metoda A) [kg]	NPD		
Odporność na uderzenie (Metoda A i B) [mm]	NPD		
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) [N]	250 ± 50		
Wytrzymałość złączy na ścinanie LxW [N/5cm]	NPD	NPD	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie LxW [N/5cm]	NPD	NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-15		
EN 1296 Trwałość: Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	-10		
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 przepisów w miejscu użytkowania.

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):

Zalaegerszeg, 11.04.2018



Gábor Miheller

dyrektor wykonawczy