

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR LL - EPS 038 DACH PODŁOGA/3/2016

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL-EPS 038 DACH PODŁOGA

2.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty styropianowe EPS 038 DACH PODŁOGA stosowane są jako wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie.

3.Producent:

SOLBET LUBARTÓW Spółka Akcyjna**Ul. Nowodworska 18; 21-100 Lubartów**

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

5.Norma zharmonizowana:

PN-EN 13163+A1:2015

Jednostka notyfikowana:


Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Katowicach, ul. W. Korfańtego 191, 40-153.

6.Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki													Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień													Klasa E	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia													NPD	
Przepuszczalność wody													NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego													-	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią													NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięków													NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)													NPD	
Grubość [mm]														
10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	
Opór cieplny [m ² K/W]														
0,25	0,50	0,80	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,15	3,65	3,90	4,20	4,75	5,25	
Przepuszczalność pary wodnej													NPD	
Wytrzymałość na ściskanie		Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]											CS(10)70	
		Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury											NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie		Wytrzymałość na zginanie											BS 115	
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych											TR 100	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji													NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji													NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła													0,038 W/m·K	
Długość i szerokość													1000 x 500 mm	
Tolerancja długość i szerokość													L(2) x W(2)	
Grubość													10 – 500 mm	
Tolerancja grubość													T(1)	
Prostokątność													Sb2	
Płaskość													P(10)	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych													DS(N)2	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych													DS(70,-)2	

7.Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne 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 podpisała: Kierownik Działu Technologicznego - mgr inż. Adam Goleń



Kierownik
Działu Technologicznego
mgr inż. Adam Goleń

Lubartów, dnia 08.08.2016 roku.