

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR LL-EPS 100 038 DACH PODŁOGA/7/2014

1.Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL-EPS 100 038 DACH PODŁOGA

2.Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty styropianowe EPS 100 038 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 lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

5.Norma zharmonizowana:

PN-EN 13163:2013**Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Katowicach, ul. W. Korfatego 191, 40-153 Katowice.**

6.Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna											
Reakcja na ogień		Klasa E	PN-EN 13163:2013											
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)100			
		Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury									DLT(1)5			
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie		Wytrzymałość na zginanie									BS 150			
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych									NPD			
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(3) x W(3)			
Grubość											10 – 500 mm			
Tolerancja grubość											T(2)			
Prostokątność											Sb5			
Płaskość											P(10)			
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych											DS(N)5			
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 Kontroli Jakości

mgr inż. Anna Goleń

Lubartów, dnia 08.08.2014 roku.

Kierownik
Działu Kontroli Jakości
Anna Goleń
mgr inż. Anna Goleń