

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR LL - EPS 70 040 FASADA /6/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL – EPS 70 040 FASADA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty styropianowe EPS 70 040 FASADA 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 13163:2013

Jednostka notyfikowana:

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

7. 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	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00			
Przepuszczalność pary wodnej														NPD		
Wytrzymałość na ściskanie				Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu										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														0,040 W/m·K		
Długość i szerokość														1000 x 500mm		
Tolerancja długość i szerokość														L(2) x W(2)		
Grubość														10 – 500mm		
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 Kontroli Jakości

mgr inż. Anna Goleń

Lubartów, dnia 08.08.2014 roku.

Kierownik
Działu Kontroli Jakości
Anna Goleń
mgr inż. Anna Goleń