

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR LL - EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS /4/2014**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL-EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Płyty styropianowe EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS 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. Korfańskiego 191, 40-153 Katowice.**

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]															
0,30	0,55	0,80	1,10	1,40	1,65	2,20	2,80	3,30	3,90	4,20	4,40	5,00	5,55		
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 przewodzenie ciepła													0,036 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)5		
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych													DS(70,-)3		

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

Lubartów, dnia 08.08.2014 roku.

Kierownik mgr inż. Anna Goleń
Działu Kontroli Jakości
Anna Goleń
mgr inż. Anna Goleń