

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR LL-EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS/4/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**LL-EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**LL-EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS/100/50/grubość /dd.mm.rrrr**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Płyty styropianowe EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS przeznaczone są do wykonywania warstwy izolacyjnej układanej w miejscach gdzie przenoszone są obciążenia mechaniczne, głównie jako izolacja cieplna cokołów w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania; izolacja cieplna ścian poniżej poziomu gruntu, z izolacją przeciwwodną, normalnie obciążona; izolacja cieplna podłóg pod podkładem z prefabrykowanych płyt; izolacja cieplna podłóg pod podkładem posadzkowym, normalnie obciążona; izolacja cieplna podłóg na gruncie z podkładem posadzkowym normalnie obciążona; izolacja cieplna stropodachów pełnych, bez dostępu (dachy płaskie). Płyty styropianowe EPS 036 DACH PODŁOGA PLUS nie mogą być stosowane w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren (np rozpuszczalniki organiczne jak aceton, benzol, nitro...)**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

N/A

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3 dla wszystkich zasadniczych charakterystyk**

7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:

**Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1488, Instytut Techniki Budowlanej w Katowicach, ul. W. Korfańskiego 191, 40-153 Katowice, dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu: raport z badań nr LOK04-2370/11/Z0OSK (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta).**

8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):

N/A

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Współczynnik przewodzenie ciepła	0,036 W/m·K	PN-EN 13163:2009
Długość i szerokość	1000 x 500 mm	
Tolerancja długość i szerokość	L1 x W1	
Grubość	10-500 mm	
Tolerancja grubość	T1	
Prostokątność	S1	
Płaskość	P3	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,-)3	
Wytrzymałość na zginanie	BS 150	
Reakcja na ogień	klasa E	
Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	DLT(1)5	
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)100	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Lubartów, 01.07.2013r.

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik  
Działu Kontroli Jakości

*Anna Goleń*  
mgr inż. Anna Goleń

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)