

DEKLARACJA WŁASCIWOSCI UZYTKOWYCH

NR LL-EPS 038 DACH PODŁOGA/3/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LL-EPS 038 DACH PODŁOGA

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

LL-EPS 038 DACH PODŁOGA/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 038 DACH PODŁOGA przeznaczone są do wykonywania warstwy izolacyjnej w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym, gdzie przenoszone są mniejsze obciążenia mechaniczne m.in. podłogi w systemie ogrzewania podłogowego; jako izolacja cieplna stropów żelbetowych oraz prefabrykowanych płyt zewnętrznych; izolacja cieplna podłóg między legarami. Płyty styropianowe EPS 038 DACH PODŁOGA 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 LOK 03-2370/11/Z00OSK (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	0,038 W/m·K	PN-EN 13163:2009
Długość i szerokość	1000 x 500 mm	
Tolerancja długość i szerokość	L2 x W2	
Grubość	10 – 500 mm	
Tolerancja grubość	T2	
Prostokątność	S2	
Płaskość	P3	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,-)2	
Wytrzymałość na zginanie	BS 115	
Reakcja na ogień	klasa E	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)70	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR 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 Golen
mgr inż. Anna Golen

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)