

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 25/CPR/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

SUPER PODŁOGA

EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5

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

**Numer partii oznaczony jest na opakowaniu wyrobu,
składa się z : daty, godziny, zmiany produkcyjnej oraz miejsca produkcji**

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

Izolacja cieplna w budownictwie

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

Producent :

**IZOLBET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
dawniej IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Sp.J.
09-500 Gostynin ul. Kowalska 9,**

Zakład Produkcyjny:

- 1. Zakład Produkcyjny w Gostyninie: 09-500 Gostynin, ul. Kowalska 9**
- 2. Zakład Produkcyjny w Kleszczowie: 97-410 Kleszczów, ul. Milenijna 2**
- 3. Zakład Produkcyjny w Budzynie: 64- 840 Budzyna ul. Rogozińska 70**

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

Nie dotyczy

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

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13163:2008

Instytut Techniki Budowlanej (1488) oraz Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (1434) przeprowadziły wstępne badania typu w systemie 3 i wydały sprawozdania z badań

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
Reakcja na ogień wg EUROKLAS	E	EN 13163:2008			
Przepuszczalność wody: Nasiąkliwość wodą (całkowite długotrwałe zanurzenie) WL(T) [%]	NPD				
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	-				
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią Sztywność dynamiczna	NPD				
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	NPD				
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)					
Sztywność dynamiczna SD [MN/m³]	NPD				
Grubość d _L [mm]	NPD				
Ścisłość CP [mm]	NPD				
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD				
Opór cieplny					
Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła ≤ 0,037 [W/mK]				
	Grubość [mm]		R _D [m²K/W]	Grubość [mm]	R _D [m²K/W]
	10		0,25	90	2,40
	20		0,50	100	2,70
	30		0,80	120	3,20
	40		1,05	140	3,75
	50	1,35	150	4,05	
	60	1,60	160	4,30	
	70	1,85	180	4,85	
	80	2,15	200	5,40	
Grubość [mm]	T1 (±2mm)				
Przepuszczalność pary wodnej [μ]	NPD				
Wytrzymałość na ściskanie					
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym CS(10) [kPa]	CS(10)100 (≥ 100 kPa)				
Odształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury DLT[%]	NPD				
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie					
Wytrzymałość na zginanie BS[kPa]	BS150 (≥150 kPa)				
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych TR [kPa]	NPD				
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Brak zmiany właściwości reakcji na ogień dla wyrobów z EPS – EN 13163:2008				
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji:					

Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z EPS nie zmienia się w czasie, doświadczenie wykazało stabilność struktury komórek, a pory nie zawierają innych gazów, niż powietrze atmosferyczne – EN 13163;2008	
Stabilność wymiarowa DS(N) [%]	DS(N)5 (0,5%)±	
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności DS(70,-) [%]	DS(70,-)2 (2%)(
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury DLT [%]	DLT(1)5 (≤5%)	
Odporność na zamrażanie – odmrażanie [%]z	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji		
Pękanie przy ściskaniu CC [%]	NPD	
Odporność na zamrażanie – odmrażanie [%]z	NPD	
Długotrwała redukcja grubości [mm]	NPD	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

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

W imieniu producenta podpisał:

Gostynin 1.07.2013

CZŁONEK ZARZĄDU

Kazimierz Majchrzak