



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/10/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

EPS-EN 13163-T1-L2-W2-Sb2-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5

2. Numer typu: EPS 200 oznaczenie partii na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:

Do izolacji cieplnej w budownictwie zgodnie z prawem budowlanym.

4. Zastrzeżona nazwa handlowa oraz adres kontaktowy producenta:

Płyty styropianowe EPS 200-036 DACH/PODŁOGA/PARKING
NTB Sp. z o.o. 36-060 Głogów Małopolski, ul. Piaski 41, Polska.

5. System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego:

Zastosowano system oceny zgodności 3 zgodnie z wytycznymi norm
PN-EN 13172:2009 i PN-EN 13163:2013-05.

Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego przeprowadzona została przez producenta na podstawie wyników badań zakładowej kontroli produkcji oraz badań notyfikowanych laboratoriów badawczych, które dokonały ustalenia typu wyrobu. Poziomy i klasy dla właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego wytwarzanego zgodnie z normą zharmonizowaną PN-EN 13163:2013-05 wykorzystano do przeprowadzenia postępowania oceny zgodności.

6. Jednostki notyfikowane uczestniczące w ustaleniu typu wyrobu:

Techniczno-Badawczy Instytut Budowlany, p.p.Studena nr 3, 826 34 Bratysława.

Autoryzowana osoba, nr rejestracji CIS 04/2002. Protokół z badań nr P40-04-0010;

Protokół z badania wykazującego nr C04/03/0103/2106A/SN.

Instytut Techniki Budowlanej Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488. Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych LOK, 40-153 Katowice Al. W. Korfańskiego 191, certyfikat akredytacji nr AB 023. Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień zgodnie z PN-EN 13501-1+A1:2010 nr 01104.7/12/Z00NP, raport z badań nr LP07-01104/12/Z00NP.

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki dla zamierzonego zastosowania, do izolacji cieplnej w budownictwie	Deklarowane właściwości użytkowe, klasa lub poziom	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	EUROKLASA E	PN-EN 13163:2013-05
Współczynnik przewodzenia ciepła, opór cieplny	$\lambda_D \leq 0,036$ [W/m·K] R_D na opakowaniu	
Klasy tolerancji wymiarów grubość długość szerokość prostokątność płaskość	T1 (± 1 mm) L2 (± 2 mm) W2 (± 2 mm) Sb2 (± 2 mm/m) P5 (≤ 5 mm)	
Poziom wytrzymałości na zginanie	BS 250 (≥ 250 kPa)	
Poziom naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu	CS(10)200 (≥ 200 kPa)	
Klasa stabilności wymiarowej w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych (23°C/50%)	DS(N)2 ($\pm 0,2\%$)	
Klasa stabilności wymiarowej w określonych warunkach, (70°C, 48h)	DS(70,-)1 ($\leq 1\%$)	
Poziom odkształcenia w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury (20kPa 80°C 48h)	DLT(1)5 ($\leq 5\%$)	

8 Podsumowanie:

Właściwości użytkowe określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

Głogów Małopolski 1.09.2013r.

W imieniu producenta:
PROKURENT
(nazwisko i stanowisko)
Jan Mleczko

