



» Skuteczna izolacja. I nie tylko. «

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP nr: 8/EPS/PSN SDP

zgodna z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

psnp

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)1¹⁾

EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS150-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-WL(T)1,5²⁾

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie
Wyrób ze styropianu (EPS) produkowany fabrycznie**

3. Producent:

**„steinodur® PSN SDP”
Steinbacher Izoterm sp. z o.o.**
ul. Gdańska 14, Częstków Mazowiecki, 05-152 Czosnów
tel. 22 785 06 90, fax. 22 785 06 89, e-mail: biuro@steinbacher.pl

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

6a. Norma zharmonizowana: **EN 13163:2012+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Jednostki notyfikowane - ITB Warszawa (EJN nr 1488), PCBiC Gdańsk (EJN 1434),
IMBiGS Katowice (EJN nr 1454)**

6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień, Euroklasy-właściwości	Reakcja na ogień	Euroklasa E	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	WL(T)1 ¹⁾	WL(T)1,5 ²⁾
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do wnętrza budynku	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztynność dynamiczna	NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	NPD	
	Grubość, d _L	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Opór cieplny	Opór cieplny	patrz tabela A	
	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,037 W/mK	
	Grubość	T2	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)80	

	Deklarowany poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS 150
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR 150
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	brak zmian
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	brak zmian
	Stabilność wymiarowa w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2
	Trwałość właściwości	brak zmian
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/ degradacji	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	DS(70,-)1
	Pełzanie przy ściskaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	spełnia
	Długotrwała redukcja grubości	NPD

¹⁾ $WL(T)1$ - dla grubości nominalnej ≤ 100 mm

²⁾ $WL(T)1,5$ - dla grubości nominalnej > 100 mm

Tabela A: Opór cieplny wg EN 13163:2012+A1:2015

Grubość nominalna [mm]	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Opór cieplny [m^2K/W]	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,70	2,97	3,24	3,51

Grubość nominalna [mm]	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Opór cieplny [m^2K/W]	3,78	4,05	4,32	4,59	4,86	5,14	5,41	5,68	5,95	6,22	6,49	6,76

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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 podpisał:

Maciej Trzoch



Prokurent

Cząstków Mazowiecki, dn. 07.05.2020 r.

Informacja dodatkowa:

Niniejsza deklaracja jest wznowioną wersją deklaracji DoP nr: 8/EPS/PSN SDP z dnia 25.09.2019r. i dotyczy produktu „steinodur® PSN SDP”, wprowadzonego do obrotu na podstawie deklaracji z dnia 01.07.2013r.

Deklaracja właściwości użytkowych niniejszego wyrobu budowlanego oraz inna dokumentacja techniczna są dostępne na stronie internetowej producenta: www.steinbacher.pl