
 <p>»Skuteczna izolacja. I nie tylko.«</p>	<p align="center"><b>Deklaracja właściwości użytkowych</b></p> <p align="center"><b>DoP nr: 9/EPS/UKD LDP</b></p> <p align="center">zgodna z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011</p>	
---	--	---

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**ukdp**

**EPS-EN 13163-T2-BS200-CS(10)120-WL(T)2-DS(N)2-DS(70,90)1-TR150**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

**„steinodur® UKD LDP”  
Steinbacher Izoterm sp. z o.o.**  
ul. Gdańska 14, Cząstków Mazowiecki, 05-152 Czosnów  
tel. 22 785 06 90, fax. 22 785 06 89, e-mail: [biuro@steinbacher.pl](mailto: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:

**Jednostka notyfikowana - IMBiGS Katowice (EJN nr 1454) przeprowadziła badania typu  
w systemie 3 i wydała sprawozdania z badań nr: 133/19/231/OWU/M-1**

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	<b>Euroklasa E</b>	<b>EN 13163:2012+A1:2015</b>
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą	<b>WL(T)2</b>	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do wnętrza budynku	<b>NPD</b>	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Sztynność dynamiczna	<b>NPD</b>	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku		<b>NPD</b>	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztynność dynamiczna	<b>NPD</b>	
	Grubość, $d_L$	<b>NPD</b>	
	Ściśliwość	<b>NPD</b>	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	<b>NPD</b>	
Opór cieplny	Opór cieplny	<b>patrz tabela A</b>	
	Współczynnik przewodzenia ciepła	<b>0,035 W/mK</b>	
	Grubość	<b>T2</b>	

Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	<b>NPD</b>
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	<b>CS(10)120</b>
	Deklarowany poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach obciążenia ściskającego i temperatury	<b>NPD</b>
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	<b>BS 200</b>
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	<b>TR 150</b>
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	<b>brak zmian</b>
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	<b>brak zmian</b>
	Stabilność wymiarowa w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	<b>DS(N)2</b>
	Trwałość właściwości	<b>brak zmian</b>
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	<b>DS(70,90)1</b>
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/ degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	<b>NPD</b>
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	<b>NPD</b>
	Długotrwała redukcja grubości	<b>NPD</b>

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

<b>Grubość nominalna [mm]</b>	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
<b>Opór cieplny [m²K/W]</b>	1,43	1,71	2,00	2,29	2,57	2,86	3,14	3,43	3,71	4,00	4,29

<b>Grubość nominalna [mm]</b>	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
<b>Opór cieplny [m²K/W]</b>	4,57	4,86	5,14	5,43	5,71	6,00	6,29	6,57	6,86	7,14	

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:

Małgorzata Kuczyńska-Cichocka

Product Manager

Cząstków Mazowiecki, dn. 29.04.2020 r.

**Informacja dodatkowa:**

Niniejsza deklaracja jest wznowioną wersją deklaracji DoP nr: 9/EPS/UKD LDP z dnia 30.01.2020 r. i dotyczy produktu „steinodur® UKD LDP” wprowadzonego do obrotu na podstawie poprzedniej deklaracji.

Deklaracja właściwości użytkowych niniejszego wyrobu budowlanego oraz inna dokumentacja techniczna są dostępne na stronie internetowej producenta: [www.steinbacher.pl](http://www.steinbacher.pl)