

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 19/2013/2017

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	<b>Płyty styropianowe Hydrostop EPS P-200</b> EPS-EN 13163 -T1-L2-W2-S <sub>b</sub> 2-P5-BS250- CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-WL(T)2- WD(V)5
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie
<b>Producent</b>	DOM-STYR Z. Igies i Wspólnicy S.J. ul. Martyniaków 8 43-603 Jaworzno
<b>System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	System 3
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 13163:2012+A1:2015
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	TZUS Praha s.p.(1020); PAVUS a.s. (1391)
<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	Tabela nr 1

Tabela nr 1. Deklarowane właściwości użytkowe


<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>		<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R <sub>D</sub> -tabela nr 2 $\lambda_D$ 0,033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	d <sub>N</sub> - tabela nr 2, T1	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Trwałość właściwości	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R <sub>D</sub> -tabela nr 2 $\lambda_D$ 0,033 W/mK	
	Trwałość charakterystyk	DS(70,-)1	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)200	
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS250	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pętlanie przy ściskaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie -odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	

Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	WL(T)2
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	WD(V)5
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD
	Grubość $d_L$	NPD
	Ścisłość	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Brak substancji niebezpiecznych

Tabela nr 2. Opór cieplny  $R_D$  [ $m^2KW$ ]

d[mm]	50	80	100	120
$R_D$	1,50	2,40	3,00	3,60

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.

<p>W imieniu producenta podpisał:  Przemysław Stasiowski - Dyrektor  Jaworzno, dnia 01.08.2017</p>	<p>Przemysław Stasiowski  DYREKTOR</p> 
--	--