

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 25/2017/P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EPS T ACUSTIC**

**EPS-EN 13163-T1-L3-W3-S<sub>b</sub>5-BS50-DS(N)5-DS(70,-)3-SD(30÷15)-CP(2÷3)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Izolacja cieplna i akustyczna w budownictwie**

3. Producent:

**P.P.H.U. POLSTYR**  
ul. Krakowska 134, 32-546 Młoszowa

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY:**

**1. Zakład nr 1: ul. Krakowska 134, 32-546 Młoszowa**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13163:2012+A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (Jednostka Notyfikowana nr 1434) oraz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (Jednostka Notyfikowana nr 1454)**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowany poziom/klasa/wartość graniczna/NPD <sup>1</sup>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	R <sub>D</sub> – tabela niżej λ <sub>D</sub> – 0,045 W/m·K	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość, d <sub>N</sub>	NPD	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Euroklasa E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości <sup>2</sup>	Euroklasa E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny <sup>3</sup> i współczynnik przewodzenia ciepła <sup>3</sup>	R <sub>D</sub> – tabela niżej λ <sub>D</sub> – 0,045 W/m·K	
	Trwałość właściwości	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10 % odkształceniu	NPD	

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 25/2017/P

Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS50	EN 13163:2012+A1:2015
	Wytrzymałość na rozciąganie do powierzchni czołowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia	Pełzanie przy ścisaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie/odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu	NPD	
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	SD – tabela niżej	
	Grubość, $d_L$	$d_L$ – tabela niżej T1 (-5% ÷ +15%)	
	Ściśliwość, c	CP - tabela niżej	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji Niebezpiecznych <sup>4</sup>	NPD	

<sup>1</sup>-właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined), <sup>2</sup>-właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień nie pogarszają się w czasie, <sup>3</sup>- współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny nie zmieniają się w czasie, <sup>4</sup>-europejskie metody badania są w opracowaniu

Kopia deklaracji właściwości użytkowych udostępniona na stronie:

[www.polstyr.com.pl](http://www.polstyr.com.pl)

Deklarowany opór cieplny  $R_D$  [ $m^2 \cdot K/W$ ], sztywność dynamiczna (SD) oraz ściśliwość, c:

Grubość - $d_L$ [mm]	22	33	43	53
$R_D$ [ $m^2 \cdot K/W$ ]	0,45	0,70	0,95	1,15
SD [ $MN/m^3$ ]	30	30	20	15
Ściśliwość, c	2	3	3	3

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(-a):

Zbigniew Świąszek



w Młoszowa, dnia 09.05.2024 r.