

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EPS T ACUSTIC

EPS EN 13163 T1-L3-W3-S_b5-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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13163:2012+A1:2015

Jednostki notyfikowane:

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

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

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 ściskaniu	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%)	
	Ścisłość, c	CP - tabela niżej	
Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	Ciągłe spalanie w postaci zarzenia	NPD	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji Niebezpiecznych ⁴	NPD	

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

Informacje dodatkowe w postaci instrukcji oraz kart technicznych dostępne są na stronie:
www.polstyr.com.pl

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

Właściciel – Zbigniew Świąszek

Młoszowa, dn. 18.12.2018 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO
 PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE
„POLSTYR”
 Zbigniew Świąszek
 32-546 Młoszowa, ul. Krakowska 134
 tel./fax: 32 612 26-14, NIP: 628-001-49-27

