

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/2024

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyty styropianowe Dźwiękstyr Premium EPS T 33/30 EPS-EN 13163 T1-L3-W3-Sb5-BS50-DS(70,-)2-SD15-CP3
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie
Producent	DOM-STYR Spółka z o.o. ul. Martyniaków 8 43-603 Jaworzno
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana	EN 13163:2012+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane	TZUS Praha s.p. (1020); PAVUS a.s. (1391)
Deklarowane właściwości użytkowe	Tabela nr 1

Tabela nr 1. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D=0,65 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044 \text{ W/mK}$	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	$d_N=33/30, T1$	
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	$R_D=0,65 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044 \text{ W/mK}$	
	Trwałość charakterystyk (stabilność wymiarowa)	DS(70,-)2	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS50	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	

Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD
Długotrwała nasiąkliwość wodą	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym (28 dni) całkowitym zanurzeniu	NPD
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	SD15
	Grubość dL	T1
	Ścisłość	CP3
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD

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.

PRODUCENT STYROPIANU

W imieniu producenta podpisał:

Jaworzno, dnia 04.01.2024

Przemysław Stasiowski
 DYREKTOR

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) znajdują się na stronie producenta www.domstyr.pl oraz w Kartach Technicznych.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/2023

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyty styropianowe Dźwiękstyr Premium EPS T 33/30 EPS-EN 13163 T1-L3-W3-Sb5-BS50-DS(70,-)2-SD15-CP3
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie
Producent	DOM-STYR Z. Igies i Wspólnicy S.J. ul. Martyniaków 8 43-603 Jaworzno
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana	EN 13163:2012+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane	TZUS Praha s.p. (1020); PAVUS a.s. (1391)
Deklarowane właściwości użytkowe	Tabela nr 1

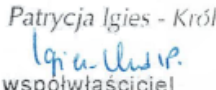
Tabela nr 1. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D=0,65 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044 \text{ W/mK}$	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	$d_N=33/30, T1$	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Trwałość właściwości	E	
	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D=0,65 \text{ m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044 \text{ W/mK}$	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Trwałość charakterystyk (stabilność wymiarowa)	DS(70,-)2	
	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS50	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	

Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD
Długotrwała nasiąkliwość wodą	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym (28 dni) całkowitym zanurzeniu	NPD
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	SD15
	Grubość dL	T1
	Ścisłość	CP3
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD

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.

PRODUCENT STYROPIANU

W imieniu producenta podpisał:	 Patrycja Igies - Król współwłaściciel
Jaworzno, dnia 19.10.2023	

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) znajdują się na stronie producenta www.domstyr.pl oraz w Kartach Technicznych.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/2013/2017

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	Płyty styropianowe Dźwiękostyr Premium EPS T 33/30 EPS-EN 13163 T1-L3-W3-S _b 5-BS50-DS(N)5-DS(70,-)2-SD15-CP3
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Wyrób do izolacji cieplnej w budownictwie
Producent	DOM-STYR Z. Igies i Wspólnicy S.J. ul. Martyniaków 8 43-603 Jaworzno
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana	EN 13163:2012+A1:2015
Jednostka lub jednostki notyfikowane	TZUS Praha s.p. (1020); PAVUS a.s. (1391)
Deklarowane właściwości użytkowe	Tabela nr 1

Tabela nr 1. Deklarowane właściwości użytkowe

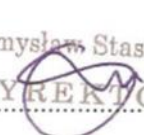
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	$R_D=0,70\text{m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044\text{ W/mK}$	EN 13163:2012+A1:2015
	Grubość	$d_N=33/30, T1$	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość 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	$R_D=0,70\text{m}^2\text{K/W}$ $\lambda_D 0,044\text{ W/mK}$	
	Trwałość charakterystyk (stabilność wymiarowa)	DS(70,-)2	
Wytrzymałość na ściskanie	Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS50	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	

Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD
	Odporność na zamrażanie - odmrażanie	NPD
	Długotrwała redukcja grubości	NPD
Długotrwała nasiąkliwość wodą	Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym (28 dni) całkowitym zanurzeniu	NPD
	Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	SD15
	Grubość dL	T1
	Ścisłość	CP3
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD

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.

PRODUCENT STYROPIANU

W imieniu producenta podpisał:
Przemysław Stasiowski - Dyrektor
Jaworzno, dnia 01.08.2017

Przemysław Stasiowski

DYREKTOR.....

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) znajdują się na stronie producenta www.domstyr.pl oraz w Kartach Technicznych.