



**Deklaracja właściwości użytkowych
nr 006-CPR-2025/PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :

STYROBAU HYDRO SUPER, EPS 200

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja cieplna w budownictwie

3. Producent:

**BAUTHERM SK, s.r.o,
Textilná 6393, 034 05 Ružomberok**



4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 3

5. Norma zharmonizowana

EN 13163: 2012+A1:2015

Jednostka notyfikacyjna

**TZUS PRAHA s.p. Pobočka 0700 Ostrava,
Jednostka notyfikowana 1020, U studia 14, 700-30 Ostrava-Zabreh, Republika Czeska**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Deklarowana klasa/poziom /NPD 1)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	RD patrz Tabela 2. $\lambda_D \leq 0,034$ [W/mK]	EN 13163: 2012+A1:2015
	Grubość, dn	T2(± 2 mm), dN - patrz Tabela 2.	
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	E	
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia, degradacji	Trwałość właściwości ²⁾	E	
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia, degradacji	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła ³⁾	RD patrz Tabela 2. $\lambda_D \leq 0,034$ [W/mK]	
	Trwałość właściwości	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	CS(10)200 (≥ 200 kPa)	
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na zginanie	BS250 (≥ 250 kPa)	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czolowych	NPD	
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia i degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	NPD	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	NPD	
	Długotrwała redukcja grubości	NPD	
Przepuszczalność wody	Nasiąkliwość wody przy długotrwałym zanurzeniu. Absorpcja wody przy długotrwałej dyfuzji	WL(T)2 ($\leq 2\%$)	
		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	NPD	
	Grubość, dL	NPD	
	Ścisłość	NPD	
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	NPD	
Uwolnienie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwolnienie się substancji niebezpiecznych ⁴⁾	NPD	
1)właściwości użytkowe nieustalone, 2)właściwości ogniowe EPS nie zmieniają się w czasie, 3)współczynnik przewodzenia ciepła i opór cieplny nie zmieniają się w czasie, 4)europejskie metody badań są w trakcie opracowania			

Tabela 2

Opórcieplny (Wspórczynnikprzewodzeniactępla, W/mKλ. D =0,034W/mK)	Grubość (mm)	OpórcieplnyRD (m2K/W)
	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
50		1,45
60		1,75
70		2,05
80		2,35
90		2,60
100		2,90
110		3,20
120		3,50
130		3,80
140		4,10
150		4,40
x		x
x		x
x		x
x		x
x		x
x		x

EN 13163: 2012+A1:2015

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:

Imię, nazwisko:
Agata Bielecka

Funkcja: Prezes Zarządu

Ružomberok :

Dnia: 28.03.2025


Bautherm SK s.r.o.
 Textilná 6303
 03405 Ružomberok
 IČO 36811513
 IČ DPH SK2022417089
 + 421 918 908 742
 www.bautherm.sk

Bielecka Agata