

Bautherm SK s.r.o
Textilná 6393 03405 Ružomberok

Deklaration der Parameter

VoP 034-CPR-2024/SK

Ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:

Styropor Bautherm EPS 200 S

2. Typ- Chargen- oder Seriennummer oder jedes andere Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht, wie in Artikel 11 Absatz 4 vorgeschrieben:


Styropor Bautherm EPS 200 S

EPS EN 13163 T2-L2-W2-Sb2-P5-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(2)5

3. Typische Verwendung des Produkts im Bauwesen

Wärmedämmplatten für nicht mechanisch belastete Konstruktionen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

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



5. Nicht zutreffend

6. System: 3

7. Notifizierte Stelle

TZUS PRAHA s.p. Niederlassung 0700 Ostrava, Notifizierte Stelle 1020,U Studio 14, 700-30
Ostrava-Zabreh Tschechische Republik

Grundlegende Eigenschaften	Parameter	
Reaktion auf Feuer	E	
Wasserdurchlässigkeit	Absorption : nicht zutreffend	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen in Innenräumen	nicht zutreffend	
Luftdichtheitsindex	nicht zutreffend	
Trittschallübertragungsrate	nicht zutreffend	
Druckbeständigkeit	Druckspannung bei 10% Dehnung: CS(10)200	
	Verformung unter bestimmten Druck- und Temperaturbelastungsbedingungen DLT(2)5	
Thermischer Widerstand (Wärmeleitfähigkeitskoeffizient $\square D = 0,034 \text{ W/mK}$)	Breite (mm)	Thermischer Widerstand RD (m ² K/W)
	10	0,25
	20	0,55
	30	0,85
	40	1,15
	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
	160	4,70
	170	5,00
	180	5,25
190	5,55	
200	5,85	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit : BS 250	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Ebene: nicht zutreffend	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	nicht zutreffend	
Beständigkeit des Wärmewiderstands in Abhängigkeit von Wärme, Witterung, Alterung/Degradation	Stabilität der Form : DS(N)2	
	Formstabilität unter definierten Bedingungen: DS(70)2	
Beständigkeit der Druckfestigkeit in Abhängigkeit von der Alterung und Degradation	Messbereichsdrift bei Kompression: nicht zutreffend	
	Gefrier- und Auftau-Beständigkeit: nicht zutreffend	
	Langfristige Reduzierung der Schichtdicke: nicht zutreffend	

Harmonisierte technische Norm EN 13163 : 2012+A1 : 2015

Die Eigenschaften des Produkts stimmen mit den in der Tabelle angegebenen Eigenschaften überein
Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Name: Agata Daruk

Position: Mitglied des Vorstandes

Datum: 10.01.2024

Senka Apt



Bautherm SK s.r.o.

Textilná 6393

03405 Ružomberok

IČO 36811513

IČ DPH Sk2022417089

+ 421 918 908 742

www.bautherm.sk