

### Bautherm SK s.r.o Textilná 6393 03405 Ružomberok

# Deklaration der Parameter VoP 037-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 150 THERM**

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 150 THERM**

EPS EN 13163 T2-L2-W2-Sb2-P5-BS200-CS(10)150-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	T	Parameter	Т
Reaktion auf Feuer			
Wasserdurchlässigkeit	E Absoration wight matures of		-
Freisetzung von gefährlichen	Absorption : nicht zutreffend nicht zutreffend		-
Stoffen in Innenräumen		nicht zutreilend	
Luftdichtheitsindex			-
Trittschallübertragungsrate	nicht zutreffend nicht zutreffend		-
Druckbeständigkeit			1
Diuckoestandigkeit	Druckspannung bei 10% Dehnung: CS(10)100		1
	Verformung unter bestimmten Druck- und		
	Temperaturbelastungsbedingungen nicht zutreffend		1
Thermischer Widerstand (Wärmeleitfähigkeitskoeffizient □ D=0,031 W/mK)	Breite (mm)	Thermischer Widerstand RD (m2K/W)	monisierte technische Norm EN 13163: 2012+A1: 2015
	10	0,30	
	20	0,60	
	30	0,95	
	40	1,25	
	50	1,60	
	60	1,90	
	70	2,25	
	80	2,55	
	90	2,90	
	100	3,20	
	110	3,50	
	120	3,85	
	130	4,15	
	140	4,50	
	150	4,80	
	160	5,15	
	170	5,45	
	180	5,80	
	190	6,10	oni
	200	6,45	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit: BS 150		Нал
	Zugfestigkeit senkrecht zur Ebene: TR 150		
Wasserdampf-Durchlässigkeit	nicht zutreffend		
Beständigkeit des	Stabilität der Form: DS(N)2		
Wärmewiderstands in Abhängigkeit	Formstabilität unter definierten Bedingungen: DS(70)1		
von Wärme, Witterung,		Zeampungen. Do(10)1	
Alterung/Degradation			
	Messbereichsdrift bei Kompression: nicht zutreffend		
Abhängigkeit von der Alterung und	Gefrier- und Auftau-Beständigkeit: nicht zutreffend		
Degradation	Langfristige Reduzierung der Schichtdicke: nicht		
	zutreffend	o was samemoned intelle	
Die Figenschaften des Produkts stim		T-1-11 1 D' 1 C "1	

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

