

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0006-CPR – 2013/06/10

1. **EPS- Perimeter**
EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)5-DLT(1)5-TR150

2. **Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol EPS- Perimeter**

3. Gewöhnlicher Verwendungszweck des Produkts in der Baukonstruktion: Für Wärmedämmungen von Gebäuden, die den Erdboden berühren, von Sockelteilen der Untergeschosskonstruktionen bis zur Tiefe von 6 m. Abdichtungen von Industriefußböden, Terrassen und Schwimmbecken.

4. Saint Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava; Division ISOVER
Produktionsstätten: Division ISOVER, Vlárška 44, 917 01 Trnava

6. **System 3**

7. Bezeichnung und Identifikationsnummer der notifizierten Stelle:
 • **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.** (Technische Prüfanstalt für das Bauwesen), notifizierte Stelle Nr. 1301, Braneckého 2, 949 01 Nitra
 hat vorgenommen: **Bestimmung des Produkttyps aufgrund der Typprüfungen im System 3**
 und ausgestellt: **Prüfungsprotokolle Nr. P40-08-0260, S04/070298/2103/SN**
 • **FIRES, s.r.o.** Autorisierte Stelle des Ministeriums für Aufbau und Regionalentwicklung der SR CIS 01/1998, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce
 hat ausgestellt: **Prüfungsprotokolle Nr. FIRES CR 054-08 AUPS**

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale ¹⁾	Leistung ²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ³⁾
Brandverhalten	E	EN 13163: 2013
Wasserdurchlässigkeit	≤ 5,0 % des Inhalts (Langfristige Wasseraufnahme beim vollständigen Eintauchen)	
Druckfestigkeit	200 kPa (Druckspannung beim 10 % Drücken)	
Wärmewiderstand	1,50 m ² · K/W (Erklärter Wärmewiderstand) 0,033 W/(m·K) (Erklärtes Wärmeleitvermögen)	
Zugfestigkeit	50 mm (Dicke) 150 kPa (Zugfestigkeit)	
Biegefestigkeit	≥ 250 kPa (Biegefestigkeit)	
Dauerhaftigkeit des Wärmewiderstands unter Einwirkung von Temperatur, Witterung, Alterung/Degradation	0,2 % (Maßbeständigkeit unter konstanten normalen Laborbedingungen -23 °C, 50 % relative Feuchtigkeit)	
	1 % (Maßbeständigkeit unter festgelegten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen - 70 °C)	
	≤ 5 % (Verformung unter festgelegten Druckbelastungs- und Temperaturbedingungen)	
	NPD (Widerstandsfähigkeit gegen Einfrieren und Auftauen)	

9 Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des im Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt

Ing. Karol Jakabovič, Geschäftsführer der Gesellschaft
Name und Funktion

10.06.2013
Ort und Datum der Ausstellung



Unterschrift

SAINT-GOBAIN
CONSTRUCTION PRODUCTS
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.

Stará Vajnorská 139, 83104 Bratislava

Tel.: +421/(0)2/49 21 21 21, Fax: +421/(0)2/44 25 98 02, E-Mail: info@isover.sk

ID-Nr.: 31 389 139 • USI-IdNr.: SK 2020339761 • Bankverbindung: UniCredit Bank, a.s., Kontonummer: 142 306 0018/1111

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0007-CPR - 2013-06-10

1.

EPS – Sockelplatte

EPS-EN13163-T1-L2-W2-S2-P4-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)5-DLT(1)5-TR150

2 Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol EPS – Sockelplatte

3. Gewöhnlicher Verwendungszweck des Produkts in der Baukonstruktion: Für Wärmedämmungen von Gebäuden, die den Erdboden berühren, von Sockelteilen der Untergeschosskonstruktionen bis zur Tiefe von 6 m. Abdichtungen von Industriefußböden, Terrassen und Schwimmbecken.

4. Saint Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava; Division ISOVER
Produktionsstätten: Division ISOVER, Vlárská 44, 917 01 Trnava

6.

System 3

7. Bezeichnung und Identifikationsnummer der notifizierten Stelle:

- **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.** (Technische Prüfanstalt für das Bauwesen), notifizierte Stelle Nr. 1301, Braneckého 2, 949 01 Nitra
hat vorgenommen: **Bestimmung des Produkttyps aufgrund der Typprüfungen im System 3**
und ausgestellt: **Prüfungsprotokolle Nr. P40-08-0260, S04/070298/2103/SN**
- **FIRES, s.r.o.**, Autorisierte Stelle des Ministeriums für Aufbau und Regionalentwicklung der SR CIS 01/1998, Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce
hat ausgestellt: **Prüfungsprotokolle Nr. FIRES CR 054-08 AUPS**

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale ¹⁾	Leistung ²⁾	Harmonisierte technische Spezifikation ³⁾
Brandverhalten	E	EN 13163: 2013
Wasserdurchlässigkeit	≤ 5,0 % des Inhalts (Langfristige Wasseraufnahme beim vollständigen Eintauchen)	
Druckfestigkeit	200 kPa (Druckspannung beim 10 % Drücken)	
Wärmewiderstand	1,50 m ² K/W (Erklärter Wärmewiderstand) 0,033 W/(m K) (Erklärtes Wärmeleitvermögen)	
Zugfestigkeit	50 mm (Dicke) 150 kPa (Zugfestigkeit)	
Biegefestigkeit	≥ 250 kPa (Biegefestigkeit)	
Dauerhaftigkeit des Wärmewiderstands unter Einwirkung von Temperatur, Witterung, Alterung/Degradation	0,2 % (Maßbeständigkeit unter konstanten normalen Laborbedingungen 23 °C, 50 % relative Feuchtigkeit)	
	1 % (Maßbeständigkeit unter festgelegten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen – 70 °C)	
	≤ 5 % (Verformung unter festgelegten Druckbelastungs- und Temperaturbedingungen)	
	NPD (Widerstandsfähigkeit gegen Einfrieren und Auftauen)	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Diese Leistungserklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des im Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Ing. Karol Jakabovič, Geschäftsführer der Gesellschaft

06.10.2013

Name und Funktion

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.

Stará Vajnorská 139, 83104 Bratislava

Tel.: +421/(0)2/49 21 21 21, Fax: +421/(0)2/44 25 98 02, E-Mail: info@isover.sk

ID-Nr.: 31 389 139 • USI-IdNr.: SK 2020339761 • Bankverbindung: UniCredit Bank, a.s., Kontonummer: 142 306 0018/1111