

8. Erklärte Leistung

Ing. Karol Jakabovič, Geschäftsführer der Gesellschaft

Name und Funktion



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.
- Saint Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava; Division ISOVER Produktionsstätten: Division ISOVER, Vlárska 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, Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce

hat ausgestellt: Prüfungsprotokolle Nr. FIRES CR 054-08 AUPS

Wesentliche Merkmale ¹⁾	Leistung ²⁾	Harmonisierte technisch Spezifikation ³⁾
Brandverhalten	E	
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)	9.4
	0,033 W/(m.K)	EN 13163: 2013
	(Erklärtes Wärmeleitvermögen)	
	50 mm	
	(Dicke)	
Zugfestigkeit	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)	I

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. Stará Vajnorská 139, 83104 Bratislava

06 10 2013

Ort und Datum der Ausstellung

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

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