

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr.: SFDT-C12-30-DE.1  
SFDT-C12-30-2-DE.1

gem. BauPVO 305/2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	SFDTSP11000, SFDTSR11000, SFCNS11000	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	siehe Beipackzettel	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Wärmedämmung von Gebäuden	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Kermi GmbH Pankofen-Bahnhof 1 94447 Plattling	Tel. +49 9931 501-0 Fax +49 9931 3075
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	Nicht zutreffend	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: FIW München (NB 0751), MA39 Wien (NB 1140), ofi Wien (NB 1085) haben die <b>Typprüfungen</b> nach dem <b>System 3</b> vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	Prüfberichte für das Brandverhalten und Wärmedurchlasswiderstand	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Nicht zutreffend	

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten	Euroklasse E		EN 13163:2012+A2:2016
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD <sup>2)</sup>		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD <sup>2)</sup>		
Schalldämm-Maß	Freisetzung gefährlicher Stoffe	-- <sup>1)</sup>		
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD20		
	Dynamische Steifigkeit	SD20		
	Dicke, d <sub>f</sub>	TC(0)		
Glimmverhalten	Zusammendrückbarkeit	CP2		
	Glimmverhalten	-- <sup>1)</sup>		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle A		
	Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK		
	Nennstärke	NPD <sup>2)</sup>		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD <sup>2)</sup>		
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	NPD <sup>2)</sup>		
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit (Grenzwert)	BS 50		
	Biegefestigkeit	BS 50		
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD <sup>2)</sup>		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	-- <sup>3)</sup>		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	siehe Tabelle A		
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	-- <sup>1)</sup>		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD <sup>2)</sup>		
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD <sup>2)</sup>		
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD <sup>2)</sup>		
1)	Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert.			
2)	No Performance Determined / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforderung an das Produkt gestellt)			
3)	Das Brandverhalten von EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.			

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: **Nicht zutreffend**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pankofen, 07.05.2019



i. V. Dominik Lampert



i. V. Hans-Jürgen Heigl

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2012+A2:2016

Nennstärke [mm]	30-2
Wärmedurchlasswiderstand [m <sup>2</sup> K/W]	0,75

Tabelle B: Dynamische Steifigkeit SDi gemäß EN 13163:2012+A2:2016

Nennstärke [mm]	30-2
SD [MN/m <sup>3</sup> ]	20