

Leistungserklärung

DoP Nr.: 170-08-01-0013-014.3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	w25
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:	„steinopor® EPS-W25“ Steinbacher Dämmstoff GmbH Salzburgerstraße 35 A-6383 Erpfendorf Tel: +43 5352 700-0 Fax: +43 5352 700-530 E-Mail: office@steinbacher.at www.steinbacher.at
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 Typprüfungen nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	Prüfberichte für das Brandverhalten, Wärmedurchlasswiderstand und Druckfestigkeit
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	Nicht zutreffend
9. Erklärte Leistung / EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)120-BS170	

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten	Euroklasse E	EN 13163:2017
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD²⁾	
Abgabe gefährlicher Substanzen, in das Gebäudeinnere	Abgaben gefährlicher Substanzen ¹⁾	NPD²⁾	
Luftschalldämmung	Dynamische Steifigkeit	NPD²⁾	
Schallabsorptionsindex	--	NPD²⁾	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD²⁾	
Anhaltendes Glimmen	Dicke, d _l	NPD²⁾	
Wärmedurchlasswiderstand	Zusammendrückbarkeit	NPD²⁾	
	Anhaltendes Glimmen ¹⁾	NPD²⁾	
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle A	
	Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK	
	Nennstärke	T(2)	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD²⁾	
Druckfestigkeit	Druckspannung bei 10 % Stauchung	CS(10)120	
	Verformung unter definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5	
Zug-/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit (Grenzwert)	BS 50	
	Biegefestigkeit	BS 170	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ³⁾	NPD²⁾	
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau		erfüllt	
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstands gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	erfüllt	
	Dimensionsstabilität	DS(N)5	
	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS(70,-)3	
	Verformung bei festgelegter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(1)5	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	NPD²⁾	
	Kriechverhalten	NPD²⁾	
	Frost- Tau-Wechselbeanspruchung	NPD²⁾	
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD²⁾	

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 Anforderungen, 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:

Erpfendorf, 05.07.2017



DI Markus Brandstätter



Ing. Andreas Endstrasser

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2017

Nennstärke [mm]	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchlasswiderstand [m ² K/W]	0,55	1,10	1,70	2,25	2,80	3,40	3,95	4,55	5,10	5,65
Nennstärke [mm]	220	240	260	280	300	340*	380*	420*	460*	500*
Wärmedurchlasswiderstand [m ² K/W]	6,25	6,80	7,40	7,95	8,50	9,65	10,80	11,95	13,10	14,20

* auf Anfrage