

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

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

 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

UNO(6170996 Ing. Andreas Endstrasser

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13163:2017

Nenndicke [mm]	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W]	0,55	1,10	1,70	2,25	2,80	3,40	3,95	4,55	5,10	5,65
Nenndicke [mm]	220	240	260	280	300	340*	380*	420*	460*	500*
Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W]	6,25	6,80	7,40	7,95	8,50	9,65	10,80	11,95	13,10	14,20

^{*} auf Anfrage