

Leistungserklärung

DoP Nr.: 110-01-01-0113-051.3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	125	
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:	„steinothan® 125 DO“ 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 13165-T2-DS(TH)2-DS(70,90)1-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10/Y)100-TR50		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten	Euroklasse E
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	NPD²⁾
	Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	NPD²⁾
Abgabe gefährlicher Substanzen, in das Gebäudeinnere	Abgaben gefährlicher Substanzen ¹⁾	NPD²⁾
Schallabsorptionsindex	Schallabsorption	NPD²⁾
Luftschalldämmung	Schallabsorption	NPD²⁾
Anhaltendes Glimmen	Anhaltendes Glimmen ¹⁾	--
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Tabelle A
	Wärmeleitfähigkeit	siehe Tabelle B
	Dicke	T2
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampfdiffusion	NPD²⁾
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)100
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene ³⁾	TR50
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau		erfüllt
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstands gegen Hitze, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	siehe Tabelle A und Tabelle B
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS(TH)2 DS(70,90)1 DS(-20,-)2
	Eigenschaften der Beständigkeit	erfüllt
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5
	Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes und der Wärmeleitfähigkeit nach Alterung	siehe Tabelle A und Tabelle B
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Kriechverhalten	NPD²⁾
1) Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert. 2) No Performance D etermined / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforderung an das Produkt gestellt) 3) Bei PU-Produkten unterliegt das Brandverhalten keinen Änderungen.		

EN 13165:2016

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, 29.11.2018


DI Markus Brandstätter


Ing. Andreas Endstrasser

Tabelle A: Wärmedurchlasswiderstände gemäß EN 13165:2016

Neanddicke [mm]	80*	100	120	140	160	180	200*
Wärmedurchlasswiderstand [m²K/W]	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00

Tabelle B: Wärmeleitfähigkeit gemäß EN 13165:2016

Neanddicke [mm]	80*	100	120	140	160	180	200*
λ _D [W/mK]	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025

* auf Anfrage