

## Leistungserklärung

DoP Nr.: 140-04-02-0010-289.2

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	400 Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie		
2.	Verwendungszweck:			
3.	Hersteller:	"steinoflex <sup>®</sup> 400	Tel: +43 5352 700-0	
		PE-Isolierschlauch" Steinbacher Dämmstoff GmbH Salzburgerstraße 35 A-6383 Erpfendorf	Fax: +43 5352 700-530 E-Mail: office@steinbacher.at www.steinbacher.at	
4.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V:	AVCP 3		
5.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: MPA NRW Dortmund (NB 0432), ofi Wien (NB 1085), MA39 Wien (NB 1140), IBS Linz (NB 1322), ECOLABOR (NB 1728) haben die Typprüfungen nach dem System AVCP 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	Prüfberichte für das Brandverhalten, Wärmedurchlasswiderstand, Wasseraufnahme, Wasserdampf-Diffusionswiderstand und Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert		

Erklärte Leistung / EN 14313-ST(+)100-ST(-)0-WS005-MU3000

Wesentliche Merkmale	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten		Euroklasse E∟, d0		d0	
Schallabsorptionsgrad	Körperschallübertragung		NPD <sup>2)</sup>			
	Schallabsorption		NPD <sup>2)</sup>			
	Wärmeleitfähigkeit	Mitteltemperatur °C	+10	+40	+80	
Wärmedurchlasswiderstand		λ [W/mK]	0,036	0,040	0,048	
	Maße und Grenzabmaße		erfüllt <sup>6)</sup>		·•	EN 14313:2009+A1:2013
M/	Wasseraufnahme		WS005			
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf- Diffusionswiderstand		MU 3000			
Druckfestigkeit			NPD <sup>5)</sup>			
Abgabe korrosiver Substanzen	Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert		CL20-pH8			
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	e Abgabe gefährlicher Substanzen		NPD 1)			
Glimmverhalten	Glimmverhalten		NPD <sup>2)</sup>			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD 3)			
	Wärmeleitfähigkeit	Mitteltemperatur °C	+10	+40	+80	
		λ [W/mK]	0,036	0,040	0,048	
	Maße und Grenzabmaße		erfüllt <sup>6)</sup>			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität		NPD <sup>2)</sup>			
Ziiiidee 15117 iilei aligy, ibbaa	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD <sup>4)</sup>			
	Obere Anwendungsgrenztemperatur		ST(+) 100			
	Untere Anwendungsgrenztemperatur		ST(-) 0			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD <sup>3)</sup>			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit		NPD <sup>4)</sup>			
Einfluss von hohen Temperaturen	Obere Anwendungsgrenztemperatur		ST(+) 100			

- Ein Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald es zur Verfügung steht, wird diese Leistungserklärung entsprechend geändert.

  No Performance Determined / keine Leistung festgestellt; (für diese Leistung wird keine Anforderung an das Produkt gestellt)
  Das Brandverhalten von PEF-Produkten ändert sich weder im Laufe der Zeit noch bei der angegebenen oberen Anwendungsgrenztemperatur.
  Die Wärmeleitfähigkeit von PEF-Produkten ändert sich im Laufe der Zeit nicht.
  Die Druckfestigkeit gilt nicht für PEF-Produkte
  Maße und Grenzabmaße gem. Tabelle 1+2 1) 2) 3) 4) 5)

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erpfendorf, 27.09.2021



## Zusätzliche Angabe:

Tabelle 1 - Grenzabmaße (Länge, Breite, Dicke, Rechtwinkligkeit)

Lieferform	Länge	Breite		ke m	Rechtwinkligkeit
			Nennmaß	Grenzabmaß	
Schläuche	- 1,5%; + 2,5%	-	$d_D \le 6$ $6 < d_D \le 10$ $10 < d_D \le 15$ $15 < d_D \le 30$ $d_D > 30$	± 1,0 ± 1,5 ± 2,0 ± 2,5 ± 4,0	5,0 mm für $D_{i,D} \le 60$ mm und 10,0 mm für $60 < D_{i,D} \le 120$ mm

Tabelle 2 - Grenzabmaße (Innendurchmesser)

Lieferform	Innendurchmesser			
Lielerioiiii	D <sub>i,D</sub> ≤ 35 mm	35 mm < D <sub>i,D</sub> ≤ 100 mm	D <sub>i,D</sub> > 100 mm	
Schläuche	D <sub>i,D</sub> + 1 mm bis + 4 mm	D <sub>i,D</sub> + 2 mm bis + 6 mm	D <sub>i,D</sub> + 3 mm bis + 8 mm	