

Leistungserklärung

DoP Nr.: 140-04-02-0010-355.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	380 und 388
2. Verwendungszweck:	Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie
3. Hersteller:	„steinoflex® Isolierbogen 90“ und „steinoflex Isolierbogen T-Stück“ Steinbacher Dämmstoff GmbH Salzburgerstraße 35 A-6383 Erpfendorf <div style="float: right; text-align: right;"> Tel: +43 5352 700-0 Fax: +43 5352 700-530 E-Mail: office@steinbacher.at www.steinbacher.at </div>
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: IMBIGS Katowice 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
6. Erklärte Leistung / EN 14313-ST(+)-95-ST(-)-0-WS005-MU10000	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten, Euroklassen - Eigenschaften	Brandverhalten	Euroklasse E_L	
Schallabsorptionsgrad	Körperschallübertragung	NPD²⁾	
	Schallabsorption	NPD²⁾	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	Mitteltemperatur °C	+10 +40 +80
		λ [W/mK]	0,036 0,040 0,048
	Maße und Grenzabmaße	erfüllt⁶⁾	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS005	
	Wasserdampf- Diffusionswiderstand	MU 10000	
Druckfestigkeit	--	NPD⁵⁾	
Abgabe korrosiver Substanzen	Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH-Wert	CL20-pH8	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Substanzen	NPD¹⁾	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD²⁾	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD³⁾	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit	Mitteltemperatur °C	+10 +40 +80
		λ [W/mK]	0,036 0,040 0,048
	Maße und Grenzabmaße	erfüllt⁶⁾	
	Dimensionsstabilität	NPD²⁾	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD⁴⁾	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+)¹⁾ 95
		Untere Anwendungsgrenztemperatur	ST(-)¹⁾ 0
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD⁴⁾	
		Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+)¹⁾ 95

EN 14313:2009+A1:2013

- 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 PEF-Produkten ändert sich weder im Laufe der Zeit noch bei der angegebenen oberen Anwendungsgrenztemperatur.
- 4) Die Wärmeleitfähigkeit von PEF-Produkten ändert sich im Laufe der Zeit nicht.
- 5) Die Druckfestigkeit gilt nicht für PEF-Produkte
- 6) Maße und Grenzabmaße gem. Tabelle 1+2

7. 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, 24.07.2024


 DI Bernhard Rädinger

Zusätzliche Angabe:

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

Lieferform	Länge	Breite	Dicke mm		Rechtwinkligkeit
			Nennmaß	Grenzabmaß	
Schläuche	- 1,5%; + 2,5%	-	$d_D \leq 6$ $6 < d_D \leq 10$ $10 < d_D \leq 15$ $15 < d_D \leq 30$ $d_D > 30$	$\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 4,0$	5,0 mm für $D_{I,D} \leq 60$ mm und 10,0 mm für $60 < D_{I,D} \leq 120$ mm

Tabelle 2 - Grenzabmaße (Innendurchmesser)

Lieferform	Innendurchmesser		
	$D_{I,D} \leq 35$ mm	$35 \text{ mm} < D_{I,D} \leq 100$ mm	$D_{I,D} > 100$ mm
Schläuche	$D_{I,D} + 1$ mm bis + 4 mm	$D_{I,D} + 2$ mm bis + 6 mm	$D_{I,D} + 3$ mm bis + 8 mm