

LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang III) Nr. 01-0039-02

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: STEICOflex 038 Keil WF-EN13171-T3-TR1-AF5-MU2
- 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Wärmedämmung für Gebäude
- 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: info@steico.com
- 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 3
- 5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Notifizierte Stelle Nr. 0432 hat die Typprüfung und Typberechnung nach dem System 3 vorgenommen

6. Erklärte Leistung

Tabelle 1

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	Klasse E		
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.15 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD		
Schallabsorptionsgrad	4.3.12 Schallabsorption	NPD		
Trittschallübertragung (für Böden	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	NPD		
	4.3.11.2 Dicke d _L	NPD		
	4.3.11.4 Zusammendrückbarkeit	NPD		
	4.3.13 Strömungswiderstand	AF _r 5		
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	AF _r 5		
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	NPD	EN 40474-0040	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D 0.038 \text{ W/(m*K)}$	EN 13171:2012+ A1:2015	
	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand	R _D siehe Tabelle 2 (entsprechend Dämmstoffdicke)	7(1.2515	
	4.2.3 Dicke	siehe Tabelle 2		
	4.2.3 Dicke Toleranzklasse	T3		
Wasserdurchlässigkeit	sserdurchlässigkeit 4.3.8 Wasseraufnahme			
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	MU2		
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	NPD		
	4.3.6 Punktlast	NPD		



Tabelle 1 (fortgesetzt)

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme,	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme,	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R _D siehe Tabelle 2 (entsprechend Dämmstoffdicke) λ _D 0,038 W/(m*K)	
Witterungseinflüssen, Alterung und Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit 4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD NPD	EN 13171:2012+ A1:2015
Zug-/ Biegefestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene 4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	TR1	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.7 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	

Anmerkung 1:

Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben "NPD" (No Performance Determined/ NPD) angegeben.

Tabelle 2

. abone 2							
Dicke d _N [mm]	20	30	40	50	60	80	100
Wärmedurchlasswiderstand	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60
R_D [(m ² *K)/W]							
Dicke d _N [mm]	120	140	160	180	200	220	240
Wärmedurchlasswiderstand	3,15	3,65	4,20	4,70	5,25	5,75	6,30
R_D [(m ² *K)/W]							

7. Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 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:

		10 10 000
Dr. Michael Makas		the blicker
Leitung F&E / QM	Feldkirchen, 12.03.2018	i.A.
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)

Erstellt am: 14.06.2013	Überarbeitet am: 12.03.2018
-------------------------	-----------------------------