

# LEISTUNGSERKLÄRUNG (gemäß EU 305/2011, Anhang III) Nr. 01-0037-02

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: STEICOsafe WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-TR30-WS1,0
- 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: <a href="mailto:info@steico.com">info@steico.com</a>
- 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	
	4.3.10 Dynamische Steifigkeit	NPD	
	4.3.11.2 Dicke d <sub>L</sub>	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden	4.3.11.4 Zusammendrückbarkeit	NPD	
	4.3.13 Strömungswiderstand	NPD	
Luftschalldämm-Maß	4.3.13 Strömungswiderstand	NPD	
Glimmverhalten	4.3.17 Glimmverhalten	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub> 0,045 W/(m*K)	EN 13171:2012+ A1:2015
	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand	R <sub>D</sub> siehe Tabelle 2 (entsprechend Dämmstoffdicke)	A1.2010
	4.2.3 Dicke	siehe Tabelle 2	
	4.2.3 Dicke Toleranzklasse	T5	
Wasserdurchlässigkeit	4.3.8 Wasseraufnahme	WS1,0	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.9 Wasserdampfdiffusion	NPD	
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)200	
	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 <sub>D</sub> siehe Tabelle 2 (entsprechend Dämmstoffdicke) λ <sub>D</sub> 0,045 W/(m*K)	_
Witterungseinflüssen, Alterung und Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit 4.3.2 Dimensionsstabilität	NPD DS(70,-)2	EN 13171:2012+ A1:2015
Zug-/ Biegefestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR30	
Zag / Diogolooligholi	4.3.5 Zugfestigkeit parallel zur Plattenebene	NPD	
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

Tabolio E		
Dicke d <sub>N</sub> [mm]	35	
Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,75	



Tabelle 3 [Vlieskarschierung]

Wesentliche Merkmale	Sollwert		eranz	Harmonisierte technische
Westernione Merkinale	Johnson	min.	max.	Spezifikation
Länge [mm]	1955	-0%		
Breite [mm]	675	-0,5%	+1,5%	
Geradheit [mm pro 10 lfm]	< 30			
Brandverhalten	E			
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1			
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W 1			
Flächengewicht [g/m²]	160	-10%	+10%	
Höchstzugkraft Längs / Quer [N/5cm]	290 / 230	-30	+30	
Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [N/5cm]	290 / 230	-30	+30	EN 13859:2010
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer [%]	65 / 40	-15	+15	
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs / Quer nach Alterung [%]	65 / 40	-15	+15	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) Längs / Quer [N]	150 / 200	-30	+30	
Kaltbiegeverhalten [°C]	-20			
Maßhaltigkeit[%]	-2			
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80			
Wasserdruckbeständigkeit	> 400			
Schlagregendichtheit	ja			
Freibewitterung ME	3			
Klassifizierung ZvDH	UE	B-A + USB-A	4	

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:

		A. Jacobson
Dr. Michael Makas		the flider
Leitung F&E / QM	Feldkirchen, 21.11.2016	i.A.
(Name und Funktion)	(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)