

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Bauprodukteverordnung (EU) Nr.305/2011

- Nummer** der Leistungserklärung: **Q-4-412_15Nov2015_V2**
- 1 **Kenncode** des Produkttyps: **Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern nach ETA-15/0891 : 15.11.2015**
- 2 **Identifikation** gemäß Artikel 11 Absatz 4: Chargennummer und Datum auf der Verpackung
- 3 **Verwendungszweck** gemäß technischer Spezifikation: Nicht belastbarer Dämmstoff, in vertikale oder horizontale Hohlräume eingeblasen, oder auf horizontale, bzw. leicht geneigte ($\leq 10^\circ$) Flächen freiliegend aufgeblasen.
- 4 **Handelsbezeichnung** des Bauproduktes: **THERMOFLOC**
- 4 **Hersteller**, Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 Absatz 5: PETER SEPPELE Gesellschaft mbH
Bahnhofstrasse 79, A-9710 Feistritz/Drau
- 5 **Bevollmächtigter**, Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 12 Absatz 2: nicht relevant
- 6 **Systeme** zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V: System 3
- 7 **Notifizierte Stellen (hEN)** bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm: nicht relevant
- 8 **Europ. Bewertungsdokument:** **EAD 040138-00-1201**
Europ. Technische Bewertung: **ETA-15/0981 : 15.11.2015**
Notifizierte Stellen bei einer Leistungserklärung für eine Europäische Technische Bewertung (ETA): **Deutsches Institut für Bautechnik,**
Kolonnenstraße 30 B,
D-10829 Berlin
- 9 **Erklärte Leistung**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Prüfnorm
Brandverhalten	Klasse E bei Dämmschichtdicke ≥ 40 mm	EN 13501-1:2007+A1:2009
Resistenz gegen Schimmelwachstum	Bewertungsstufe 0	EN ISO 846:1997
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D(23,50)} = 0,039$ W/m·K ohne Zugabe von Wasser	EN 12667:2001
	$\lambda_{D(23,50)} = 0,042$ W/m·K unter Zugabe von Wasser	EN 12667:2001
Wasser-Diffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$ bis 2	EN 12086:2013
Metallkorrosion	keine Metallkorrosion fördernde Eigenschaft	EN 15101-1:2013
Setzmaß unter Stoßanregung	Setzung $\leq 10\%$ bei einer Mindestdichte von 30 kg/m^3 und einer max. Dicke von 300 mm	
Setzmaß unter Schwingungen im Wandhohlraum	Setzung $0 (\leq 1\%)$ bei einer Mindestdichte von 45 kg/m^3 und einer max. Dicke von 240 mm	EN 15101-1:2013
Strömungswiderstand	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	EN 29053:1993

Die Leistung des Bauproduktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

- 10 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Feistritz/Drau, am 15. November 2015
(Ort und Datum der Ausstellung)


Peter Seppele, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Anlage: [optional, wenn erforderlich]

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.