

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-SE001-A2(NW+alu)-1-DE

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
G-A2(NW+alu) weber.floor acoustic nach DIN EN 13162
2. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*
Wärmedämmstoffe für Gebäude
3. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*
Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER
SE-26782 Billesholm
www.isover.se
4. *Autorisierter Repräsentant:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
Germany
www.sg-weber.de
5. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*
AVCP System 1 für das Brandverhalten
AVCP System 3
6. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*
EN 13162:2012 + A1 2015

Typprüfung:

SP Technical Research Institute of Sweden (Kenn Nr. 0402)

7. Erklärte Leistung

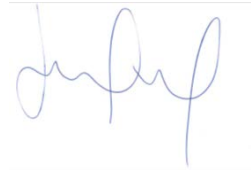
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhalten	A2 s1, d0	DIN EN 13162: 2012+A1 2015
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit Dicke Zusammendrückbarkeit Strömungswiderstand	s' 15 MN/m ³ d _L 15 mm c CP3 AF _r NPD	
Luftschall-Dämmmaß	Strömungswiderstand	NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit Dicke	R _D 0,45 m ² ·K/W λ _D 0,033 W/m·K d _N 15 mm, T6	
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	NPD	
Druckfestigkeit	Druckspannung Punktlast	NPD NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	a)	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	a) a)	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	a)	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
a) Die Leistung von Glaswolle ändert sich nicht mit der Zeit. Die Leistung des Produkttyps ist konform mit der erklärten Leistung.			

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)

8. *Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 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:

Daniel Odby, Produktchef



Billesholm, 2017-02-17
(Ort/Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)