



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 13163-2017-002-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauprodukte-Verordnung)

1. Kenncodes der Produkttypen: BLUEBOARD Klima-Dämmplatte TOP
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr: siehe Chargennummer auf der Verpackung
3. Im Werk hergestellte Produkte aus expandierten Polystyrol für die Wärmedämmung von Gebäuden nach EN 13163:2012+A1:2015
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Lasselsberger GmbH  
Wörth 1, 3370 Pöchlarn
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
AVCP 3  
  
Harmonisierte Norm: EN 13163:2012+A1:2015
7. Die notifizierte Prüfstellen MA39 (NB 1140) bzw. ofi (NB 1085) haben die Erstprüfung des Produktes vorgenommen und die Prüfberichte für die weiteren maßgebenden und erklärten Merkmale ausgestellt.
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische technische Dokumentation:  
nicht relevant
9. Erklärte Leistung: siehe Tabelle im Anhang
10. Die Leistung der Produkte gemäß Punkt 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung gemäß Punkt 9. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DI(FH) Günter Handler, MA MBA - Geschäftsbereichsleitung Blueboard  
(Name und Funktion)

Pöchlarn, 19. September 2017  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

Anhang

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13163:2012+A1:2015

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte Technische Spezifikation	
Produkttyp	BLUEBOARD Klima-Dämmplatte BASIC		EN 13163:2012+A1:2015	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand <sup>a</sup>	Dicke <sup>a</sup> d <sub>N</sub> 100 mm		R <sub>D</sub> : 3,05 m <sup>2</sup> K/W
		Dicke <sup>a</sup> d <sub>N</sub> 160 mm		R <sub>D</sub> : 4,90 m <sup>2</sup> K/W
		Dicke <sup>a</sup> d <sub>N</sub> 200 mm		R <sub>D</sub> : 6,15 m <sup>2</sup> K/W
	Wärmeleitfähigkeit <sup>a</sup>			λ <sub>D</sub> : 0,032 W/mK
Dicke		T2		
Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse E		
Dauerhaftigkeit des Brandverhalten unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Euroklasse E <sup>b</sup>		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	s.o. <sup>c</sup>		
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	NPD		
Zug/Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	BS100		
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR150		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD		
	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung	NPD		
	Langzeit-Dickenverringerung	NPD		
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	NPD		
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD		
Trittschallübertragung	Dynamische Steifigkeit	NPD		
	Dicke d <sub>L</sub>	NPD		
	Zusammendrückbarkeit c	NPD		
Glimmverhalten	Glimmverhalten <sup>d</sup>	NPD		
Freisetzung gefährlicher Stoffe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe <sup>d</sup>	NPD		

<sup>a</sup> nur für die Wärmedämmplatte

<sup>b</sup> das Brandverhalten von EPS-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit

<sup>c</sup> die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit

<sup>d</sup> Prüfverfahren in Erstellung