



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 13163-2017-002-2

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, 6. März 2018
(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 ^a | Dicke ^a d _N 100 mm | | R _D : 3,10 m ² K/W |
| | | Dicke ^a d _N 160 mm | | R _D : 5,00 m ² K/W |
| | | Dicke ^a d _N 200 mm | | R _D : 6,25 m ² K/W |
| | Wärmeleitfähigkeit ^a | | | λ _D : 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 ^b | | |
| Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau | Eigenschaften der Dauerhaftigkeit | s.o. ^c | | |
| 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 _L | NPD | | |
| | Zusammendrückbarkeit ^c | NPD | | |
| Glimmverhalten | Glimmverhalten ^d | NPD | | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe in das Gebäudeinnere | Freisetzung gefährlicher Stoffe ^d | NPD | | |

^a nur für die Wärmedämmplatte

^b das Brandverhalten von EPS-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit

^c die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produkten verändert sich nicht mit der Zeit

^d Prüfverfahren in Erstellung