

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: BGX

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: BGX
2. Verwendungszweck(e): Wärmedämmung für Gebäude
3. Hersteller: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
6. Harmonisierte Norm: EN 13165:2012+A1:2015, Notifizierte Stelle(n): 0751
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB #
Wärmebeständigkeit: - Wärmebeständigkeit - Wärmeleitfähigkeit - Stärke	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Brandverhalten	Klasse E	4.2.6	0751
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegenüber Hitze, Verwitterung, Alterung/Verschlechterung	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit gegenüber Alterung/Verschlechterung	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Druckfestigkeit	NPD	4.3.4	-
Zugfestigkeit	NPD	4.3.5	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit gegenüber Alterung/Verschlechterung	NPD	4.3.6	-
Wasserdurchlässigkeit	NPD	4.3.7.1- 4.3.8	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	4.3.9	-
Schallabsorptionsindex	NPD	4.3.10	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe an die Innenraumumgebung	NPD	4.3.11	-
Glimm-/ Schwelverhalten	NPD	4.3.13	-

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.



Klaus Lorentzen, Vice President
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2017-01-01

 13	Wärmedämmung für Gebäude BGX	Harmonisierte technische Norm: EN 13165:2012+A1:2015	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	§	NB #
Wärmebeständigkeit: - Wärmebeständigkeit - Wärmeleitfähigkeit - Stärke	NPD 0.044 W/(m·K) NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Brandverhalten	Klasse E	4.2.6	0751
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegenüber Hitze, Verwitterung, Alterung/Verschlechterung	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit gegenüber Alterung/Verschlechterung	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Druckfestigkeit	NPD	4.3.4	-
Zugfestigkeit	NPD	4.3.5	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit gegenüber Alterung/Verschlechterung	NPD	4.3.6	-
Wasserdurchlässigkeit	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	4.3.9	-
Schallabsorptionsindex	NPD	4.3.10	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe an die Innenraumumgebung	NPD	4.3.11	-
Glimm-/ Schwelverhalten	NPD	4.3.13	-