

PRESTANDEDEKLARATION No: BGX

1. Produkttypens unika identifikationskod: **BGX**
2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
Värmeisolering för byggnader
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:
Ej tillämpligt
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
System 3
6. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard **EN 13165:2012+A1:2015**:
 - i. **FIW München** har utfört typprovning av följande väsentliga egenskaper: **Värmeledning, Reaktion vid brandpåverkan** under system 3 och utfärdat testrapport
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	§	NB #
Termisk resistans: - Termisk resistans - Värmeledning - Tjocklek	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reaktion vid brandpåverkan	klass E	4.2.6	0751
Brandtekniskt beteende, hållbarhet gentemot värme, slitage, åldring/nedbrytning	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Tryckhållfasthet, hållbarhet gentemot åldring/nedbrytning	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Tryckhållfasthet	NPD	4.3.4	-
Drag-/böjhållfasthet	NPD	4.3.5	-
Tryckhållfasthet, hållbarhet gentemot åldring/nedbrytning	NPD	4.3.6	-
Vattenpermeabilitet	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-



Permeabilitet för vattenånga	NPD	4.3.9	-
Index för akustisk absorption	NPD	4.3.10	-
Frisättning av farliga ämnen i inomhusmiljön	NPD	4.3.11	-
Kontinuerlig glödbrand	NPD	4.3.13	-

8. När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: **Ej tillämpligt**

Undertecknat för tillverkaren av:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Klaus Lorentzen".

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



 Värmeisolering för byggnader: BGX 01BG01		Harmoniserad teknisk specifikation: EN 13165:2012+A1:2015	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	§	NB #
Termisk resistans: - Termisk resistans - Värmekonduktivitet - Tjocklek	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Reaktion vid brandpåverkan	klass E	4.2.6	0751
Brandtekniskt beteende, hållbarhet gentemot värme, slitage, åldring/nedbrytning	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Tryckhållfasthet, hållbarhet gentemot åldring/nedbrytning	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Tryckhållfasthet	NPD	4.3.4	-
Drag-/böjhållfasthet	NPD	4.3.5	-
Tryckhållfasthet, hållbarhet gentemot åldring/nedbrytning	NPD	4.3.6	-
Vattenpermeabilitet	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Permeabilitet för vattenånga	NPD	4.3.9	-
Index för akustisk absorption	NPD	4.3.10	-
Frisättning av farliga ämnen i inomhusmiljön	NPD	4.3.11	-
Kontinuerlig glödbrand	NPD	4.3.13	-