



IZJAVA O LASTNOSTIH No: BGX

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **BGX**
2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Toplotna izolacija za zgradbe
3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):
Ni na voljo
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 3
6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard **EN 13165:2012+A1:2015**:
 - i. **FIW München** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednje bistvene značilnosti: **Toplotna prevodnost, Odziv na ogenj** v okviru sistema 3 in izdano poročilo o preskusu
7. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB #
Toplotna odpornost: - Toplotna odpornost - Toplotna prevodnost - Debelina	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Odziv na ogenj	razred E	4.2.6	0751
Trajnost požarne odpornosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje/razgradnjo	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/razgradnjo	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Tlačna trdnost	NPD	4.3.4	-
Natezna/upogibna trdnost	NPD	4.3.5	-
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/razgradnjo	NPD	4.3.6	-
Prepustnost za vodo	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-



Prepustnost za vodno paro	NPD	4.3.9	-
Indeks akustične absorpcije	NPD	4.3.10	-
Izpust nevarnih snovi v notranje okolje	NPD	4.3.11	-
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	NPD	4.3.13	-


8. Zahteve, ki jih izpolnjuje produkt, kadar se je v skladu s členoma 37 in 38 uporabila specifična tehnična dokumentacija: **Ni na voljo**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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



 Toplotna izolacija za zgradbe: BGX 01BG01		Harmonizirana tehnična specifikacija: EN 13165:2012+A1:2015	
Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB #
Toplotna odpornost: - Toplotna odpornost - Toplotna prevodnost - Debelina	NPD 0.044 W/(m·K) NPD NPD	4.2.1+4.2.3	0751
Odziv na ogenj	razred E	4.2.6	0751
Trajnost požarne odpornosti glede na vročino, vremenske vplive, staranje/razgradnjo	NPD	4.2.1-4.3.3	-
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/razgradnjo	NPD	4.2.1-4.3.3 +Annex C	-
Tlačna trdnost	NPD	4.3.4	-
Natezna/upogibna trdnost	NPD	4.3.5	-
Trajnost tlačne trdnosti glede na staranje/razgradnjo	NPD	4.3.6	-
Prepustnost za vodo	NPD	4.3.7.1-4.3.8	-
Prepustnost za vodno paro	NPD	4.3.9	-
Indeks akustične absorpcije	NPD	4.3.10	-
Izpust nevarnih snovi v notranje okolje	NPD	4.3.11	-
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	NPD	4.3.13	-