



IZJAVA O LASTNOSTIH No: GGL MK08 3062 15BH04

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Strešna okna VELUX: GGL MK08 3062 15BH04
2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Zagotavljajo dnevno svetlobo in/ali svež zrak v stavbah
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 14351-1:2006+A2:2016:
 - i. **ift Rosenheim GmbH (NB 0757), Danish Technological Institute (NB 1235)** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednjih bistvenih značilnosti: **Odpornost na obremenitve z vetrom, Vodotesnost, Toplotna prehodnost, Prepustnost za sončno sevanje, Prepustnost svetlobe, Prepustnost zraka** v okviru sistema 3 in izdana poročila o preskusu
 - ii. **Danish Institute of Fire and Security Technology (NB 0845)** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednjih bistvenih značilnosti: **Odziv na ogenj** v okviru sistema 3 in izdana poročila o preskusu
 - iii. **CSTB (NB 0679)** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednjih bistvenih značilnosti: **Zvočna izolativnost** v okviru sistema 3 in izdana poročila o preskusu
 - iv. **DELTA (NB 0199)** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednjih bistvenih značilnosti: **Zvočna izolativnost** v okviru sistema 3 in izdana poročila o preskusu
 - v. **Danish Technological Institute (NB 1235)** je bilo izvedeno preskušanje tipa naslednjih bistvenih značilnosti: **Odpornost proti udarcu, Nosilnost varnostnih naprav, Toplotna prehodnost** v okviru sistema 3 in izdana poročila o preskusu



7. Navedena lastnost:


Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB #
Odpornost na obremenitve z vetrom	razred C3 (1)	4.2	0757
Odpornost proti obremenitvi s snegom	8 mm toughened-10 mm-3 mm heat strengthened-10 mm-6,8 (33.2) laminated float heat strengthened	4.3	-
Odziv na ogenj	razred E	4.4.1	0845
Zunanje ognjevarne lastnosti	NPD	4.4.2	-
Vodotesnost	razred 9A	4.5	0757
Odpornost proti udarcu	razred 3	4.7	1235
Nosilnost varnostnih naprav	OK (2)	4.8	1235
Zvočna izolativnost	42(-2;-5) dB	4.11	0199
Toplotna prehodnost	0,83 W/m ² K	4.12	0757
Prepustnost za sončno sevanje	0,52	4.13	0757
Prepustnost svetlobe	0,70	4.13	0757
Prepustnost zraka	razred 4	4.14	0757
<p>(1) Za širino okna > 1140 mm ali višino okna > 1398 mm: NPD</p> <p>(2) OK: opravljeno</p>			

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:

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2018-04-10



 Strešna okna VELUX: GGL MK08 3062 15BH04 Zagotavljajo dnevno svetlobo in/ali svež zrak v stavbah		Harmonizirana tehnična specifikacija EN 14351-1:2006+A2:2016	
Bistvene značilnosti	Lastnosti	§	NB #
Odpornost na obremenitve z vetrom	razred C3 (1)	4.2	0757
Odpornost proti obremenitvi s snegom	8 mm toughened-10 mm-3 mm heat strengthened-10 mm-6,8 (33.2) laminated float heat strengthened	4.3	-
Odziv na ogenj	razred E	4.4.1	0845
Zunanje ognjevarne lastnosti	NPD	4.4.2	-
Vodotesnost	razred 9A	4.5	0757
Odpornost proti udarcu	razred 3	4.7	1235
Nosilnost varnostnih naprav	OK (2)	4.8	1235
Zvočna izolativnost	42(-2;-5) dB	4.11	0199
Toplotna prehodnost	0,83 W/m ² K	4.12	0757
Prepustnost za sončno sevanje	0,52	4.13	0757
Prepustnost svetlobe	0,70	4.13	0757
Prepustnost zraka	razred 4	4.14	0757
(1) Za širino okna > 1140 mm ali višino okna > 1398 mm: NPD (2) OK: opravljeno			