



EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 305/2011

av den 9 mars 2011

PRESTANDEDEKLARATION

nr

GGU MK08 0050 06BE02V

1. Produkttypens unika identifikationskod:

VELUX takfönster, typ:

GGU MK08 0050 06BE02V

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Identifiering möjliggörs genom en dataskylt med nedanstående utseende som fästs vid byggprodukten



3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Släpper in dagsljus och/eller friskluft i byggnader

4. 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

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej tillämpligt



6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

ift Rosenheim GmbH (NB 0757) har utfört typprovning av följande väsentliga egenskaper:

- **Motstånd vid vindlast**
- **Vattentäthet**
- **Värmegenomgång**
- **Solfaktor**
- **Ljustransmittans**
- **Luftgenomsläpplighet**

under system 3 och utfärdat testrapporter

Danish Institute of Fire and Security Technology (NB 0845) har utfört typprovning av följande väsentliga egenskap:

- **Reaktion vid brandpåverkan**

under system 3 och utfärdat testrapport

CSTB (NB 0679) har utfört typprovning av följande väsentliga egenskap:

- **Akustiska prestanda**

under system 3 och utfärdat testrapport

DELTA (NB 0199) har utfört typprovning av följande väsentliga egenskap:

- **Akustiska prestanda**

under system 3 och utfärdat testrapport



Danish Technological Institute (NB 1235) har utfört typprovning av följande väsentliga egenskaper:

- **Hållfasthet**
- **Hållfasthet för säkerhetsanordningar**
- **Värmegenomgång**

under system 3 och utfärdat testrapporter

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:
Ej tillämpligt



9. Angiven prestanda:

GGU MK08 0050 06BE02V		Harmoniserad teknisk specifikation EN 14351-1+A1:2010	
Väsentliga egenskaper	Prestanda	§	NB #
Motstånd vid vindlast	klass C3 (1)	4.2	0757
Motstånd vid snölast	4 mm toughened -16 mm - 4 mm float	4.3	-
Reaktion vid brandpåverkan	klass E	4.4.1	0845
Utvändig brandpåverkan	NPD	4.4.2	-
Vattentäthet	klass 9A	4.5	0757
Hållfasthet	klass 3	4.7	1235
Hållfasthet för säkerhetsanordningar	passed	4.8	1235
Akustiska prestanda	32(-2;-5) dB	4.11	0199
Värmegenomgång	1,3 W/m ² K	4.12	0757
Solfaktor	0,66	4.13	0757
Ljustransmittans	0,80	4.13	0757
Luftgenomsläpplighet	klass 4	4.14	0757

(1) För fönsterbredd > 1140 mm eller fönsterhöjd > 1398 mm: NPD

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

Ej tillämpligt



10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Klaus Lorentzen', written in a cursive style.

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 02-02-2015