

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No: GLL/GLU -K-- --61Z-- 23BR06



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: GLL/GLU -K-- --61Z-- 23BR06
2. Felhasználás célja(i): A tetőablak 15-90 fokos hajlásszögű tetőkbe építhető be, ahol természetes megvilágítás és szellőztetés céljára használható.
3. Gyártó: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Az AVCP-rendszer(ek): Rendszer 3
6. Harmonizált szabvány: EN 14351-1:2006+A2:2016, Bejelentett szerv(ek): NB 0402, NB 0757, NB 1235\*
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	§	NB*
Szélállóság	osztály C3 <sup>1</sup>	4.2	0757
Hóteherrel szembeni ellenállás	3 mm toughened glass - 15 mm - 3 mm heat strengthened glass - 15 mm - 4 mm float glass	4.3	
Tűzvesélyesség	GLL: osztály C-s1,d0, GLU: osztály D-s3,d0	4.4.1	0402
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	4.4.2	
Vízzárás	osztály E900	4.5	0757
Ütésállóság	osztály 3 <sup>2</sup>	4.7	1235
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	passed	4.8	1235
Akusztikai teljesítőképesség	32(-1;-4)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Hőátbocsátási tényező <sup>3</sup>	1.1 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	1235
Naptényező	0.5	4.13	0757
Fényátbocsátás	0.68	4.13	0757
Légzárás	osztály 4	4.14	1235

NPD: No Performance Determined - nincs meghatározott teljesítmény, passed: megfelelt

\* Bejelentett szerv(ek): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

NB 0402 RISE Research Institutes of Sweden AB

NB 0757 ift Rosenheim GmbH

NB 1235 DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

<sup>1</sup> 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

<sup>2</sup> 550 mm feletti ablakszélesség vagy 778 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

<sup>3</sup> A referenciamérethez 1.23 x 1.48 m, 90° szerelés, összhangban ezzel: EN 10077-1/2

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Kiállítás helye, dátuma: Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2024-06-03

A gyártó nevében és részéről aláíró személy neve/ beosztása: Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost

A gyártó nevében és részéről aláíró személy aláírása:



14

**GLL/GLU -K-- --61Z-- 23BR06**

A tetőablak 15-90 fokos hajlásszögű tetőkbe építhető be, ahol természetes megvilágítás és szellőztetés céljára használható.

Harmonizált szabvány:  
EN 14351-1:2006+A2:2016

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	§	NB*
Szélállóság	osztály C3 <sup>1</sup>	4.2	0757
Hóteherrel szembeni ellenállás	3 mm toughened glass - 15 mm - 3 mm heat strengthened glass - 15 mm - 4 mm float glass	4.3	
Tűzveszélyesség	GLL: osztály C-s1,d0, GLU: osztály D-s3,d0	4.4.1	0402
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	4.4.2	
Vízzárás	osztály E900	4.5	0757
Ütésállóság	osztály 3 <sup>2</sup>	4.7	1235
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	passed	4.8	1235
Akustikai teljesítőképesség	32(-1;-4)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Hőátbocsátási tényező <sup>3</sup>	1.1 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	1235
Naptényező	0.5	4.13	0757
Fényátbocsátás	0.68	4.13	0757
Légzárás	osztály 4	4.14	1235

NPD: No Performance Determined - nincs meghatározott teljesítmény, passed: megfelelt

\* Bejelentett szerv(ek): <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

NB 0402 RISE Research Institutes of Sweden AB

NB 0757 ift Rosenheim GmbH

NB 1235 DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

<sup>1</sup> 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

<sup>2</sup> 550 mm feletti ablakszélesség vagy 778 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD

<sup>3</sup> A referenciamérethez 1.23 x 1.48 m, 90° szerelés, összhangban ezzel: EN 10077-1/2