



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT No: GXL FK06 3050 05BH02

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
VELUX tetőtéri ablak, típus: GXL FK06 3050 05BH02
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Természetes fényt és/vagy friss levegőt biztosít az épületben
3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nem alkalmazható**
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **Rendszer 3**
6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén **EN 14351-1:2006+A1:2010:**
 - i. **ift Rosenheim GmbH (NB 0757), Danish Technological Institute (NB 1235)** elvégezte a következő alapvető jellemzők típusvizsgálatát: **Szélállóság, Vízzáras, Hőátbocsátási tényező, Naptényező, Fényátbocsátás, Légzáras** a 3-as rendszerben, és vizsgálati jelentéseket bocsátott ki
 - ii. **Danish Institute of Fire and Security Technology (NB 0845)** elvégezte a következő alapvető jellemzők típusvizsgálatát: **Tűzveszélyesség** a 3-as rendszerben, és vizsgálati jelentéseket bocsátott ki
 - iii. **CSTB (NB 0679)** elvégezte a következő alapvető jellemzők típusvizsgálatát: **Akusztikai teljesítőképesség** a 3-as rendszerben, és vizsgálati jelentéseket bocsátott ki
 - iv. **DELTA (NB 0199)** elvégezte a következő alapvető jellemzők típusvizsgálatát: **Akusztikai teljesítőképesség** a 3-as rendszerben, és vizsgálati jelentéseket bocsátott ki
 - v. **Danish Technological Institute (NB 1235)** elvégezte a következő alapvető jellemzők típusvizsgálatát: **Ütésállóság, Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége, Hőátbocsátási tényező** a 3-as rendszerben, és vizsgálati jelentéseket bocsátott ki



7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:


Alapvető jellemzők	Teljesítmény	§	NB #
Szélállóóság	osztály C3 (1)	4.2	0757
Hóteherrel szembeni ellenállás	4 mm toughened -16 mm - 4 mm float	4.3	-
Tűzveszélyesség	osztály E	4.4.1	0845
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	4.4.2	-
Vízzáras	osztály 9A	4.5	0757
Ütésállóóság	osztály 3	4.7	1235
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	OK (2)	4.8	1235
Akustikai teljesítőképesség	31(-2;-5) dB	4.11	0199
Hőátbocsátási tényező	1,3 W/m ² K	4.12	1235
Naptényező	0,46	4.13	0757
Fényátbocsátás	0,69	4.13	0757
Légzáras	osztály 4	4.14	0757
<i>(1) 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD</i>			
<i>(2) OK: megfelelt</i>			

8. Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: **Nem alkalmazható**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Klaus Lorentzen, Vice President, Product Development
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2018-02-02



 VELUX tetőtéri ablak, típus: GXL FK06 3050 05BH02		Harmonizált műszaki előírás EN 14351-1:2006+A2:2016	
Alapvető jellemzők	Teljesítmény	§	NB #
Szélállóság	osztály C3 (1)	4.2	0757
Hóteherrel szembeni ellenállás	4 mm toughened -16 mm - 4 mm float	4.3	-
Tűzvesélyesség	osztály E	4.4.1	0845
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	4.4.2	-
Vízzárás	osztály 9A	4.5	0757
Ütésállóság	osztály 3	4.7	1235
Biztonsági szerkezetek teherbíró képessége	OK (2)	4.8	1235
Akustikai teljesítőképesség	31(-2;-5) dB	4.11	0199
Hőátbocsátási tényező	1,3 W/m ² K	4.12	1235
Naptényező	0,46	4.13	0757
Fényátbocsátás	0,69	4.13	0757
Légzárás	osztály 4	4.14	0757
(1) 1140 mm feletti ablakszélesség vagy 1398 mm feletti ablakmagasság esetén: NPD (2) OK: megfelelt			