




Teljesítménynyilatkozat sz. **04/2017**

1. A termék egyedi azonosító kódja: **ablakok és balkonajtók rendszer: IV 88 EUROLINE**
2. Tervezett felhasználási mód vagy módok: **ablakok és balkonajtók rendszer: IV 88 EUROLINE**
használatra a lakó és középület építésben
3. Rendeltetés:
STOLLAR Systemy Okienne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
19-400 Olecko, Os. Lesk 20, Lengyelország, www.stollar.pl
4. A felhasználási tulajdonságok értékelési és ellenőrzési rendszere: **3**
5. Harmonizált szabvány: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Bejegyzett egység vagy egységek: **MLTB - 2189 sz.Közlemény: 3 értékelési rendszernek**
megfelelően típusvizsgálatot végzett és kidolgozott fontos jellemzők
ellenőrzéséről szóló riportokat
6. Deklarált tulajdonság:

ablakok és balkonajtók		Harmonizált műszaki specifikáció
Lényeges jellemzők	Jellemző	
6.1 Vízzáróság	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Veszélyes anyagok	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Teherbírás szélnyomásra	C5	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 A biztosító berendezések teherbírása	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Légáteresztés	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Hőátbocsátási tényezője	0,97[W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Akusztikai jellemzők Rw [dB]	**	EN 14351-1:2006+A2:2016
Az F ≤ 2,7m ² felületű ablakokra	Az 2,7m ² < F ≤ 3,6m ² felületű ablakokra	Az 3,6m ² < F ≤ 4,6m ² felületű ablakokra
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)
30 dB(-1,-5)		
6.8 Sugárzással kapcsolatos jellemzők -sugárzási tényező -hőátbocsátás	0,51 0,72	EN 14351-1:2006+A2:2016

*Hőátadás -Uw érték vonatkozik referencia ablak 1,23m x 1,48 m, Ug = 0,6[W / m²K] alumínium kerettel.

**Az Rw értéket az EN 14351-1 + A1 norma B3 pontja szerint határozták meg Rw=32dB értékkel rendelkező üvegezett ablakra.

7. A fentiekben meghatározott termék felhasználási tulajdonságai megegyeznek a deklarált felhasználási tulajdonságokkal. A felhasználási tulajdonságokról szóló jelen igazolás a 305/2011 (EU) számú rendeletnek megfelelően kerül kiállításra a fentiekben megjelölt gyártó kizárólagos felelősségére.

A gyártó nevében aláírta.

Ewa Godlewska

Olecko, 05-07-2017

