




Toimivusomaduste deklaratsioon Nr 03/2017

- Toode unikaalne identifitseerimise kood: **rõduaknad ja -uksed süsteem: IV 78 EUROLINE**
- Sihtrakendus (-ed): **rõduaknad ja -uksed süsteem: IV 78 EUROLINE kasutamiseks elamu- ja ühiskondlikes hoonetes**
- Tootja: **STOLLAR Systemy Okienne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 19-400 Olecko, Os. Lesk 20, Poola, www.stollar.pl**
- Liikumatus omaduste hindamise ja sertifitseerimise süsteem: **3**
- Ühtlustatud standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
Teavitatud isik (-ud): **esmased tüübikatsetused teostas MLTB-Notyfikacja Nr 2189 kooskõlas hindamissüsteemiga 3 ja andis välja põhiomaduste katsete tulemused**
- Deklareeritavad toimivusomadused on järgmised:

rõduaknad ja -uksed		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Põhiomadused	Toimivusomadused	
6.1 Veepidavus	9A	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.2 Ohtlikud ained	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.3 Vastupanu tuulekoormusele	C5	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.4 Kaitsvate elementide kandevõime	350N	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.5 Õhuläbilaskvus	4	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.6 Soojusläbivus	1,1[W/m²K] *	EN 14351-1:2006+A2:2016
6.7 Heliisolatsioon Rw [dB]	**	EN 14351-1:2006+A2:2016
<small>Akendele pinnaga F ≤ 2,7m²</small>	<small>Akendele pinnaga 2,7m² < F ≤ 3,6m²</small>	<small>Akendele pinnaga 3,6m² < F ≤ 4,6m²</small>
33 dB(-1,-5)	32 dB(-1,-5)	31 dB(-1,-5)
<small>Akendele pinnaga F > 4,6m²</small>		30 dB(-1,-5)
6.8 Kiirgusega seotud omadused -päikesekiirguse tegur -valgusläbilaskvus	0,51 0,72	EN 14351-1:2006+A2:2016

*Uw väärtus määratakse akendele mõõtudega 1,23m x 1,48m klaasiga Ug = 0,7[W/m²K] alumiiniumraamiga.

** Väärtus Rw on määratletud kooskõlas standardi EN 14351-1+A1, pkt B3, klaasitud akendele väärtusega Rw=32dB

7. Antud toode tehnilised omadused on kooskõlas deklareeritud tehniliste omadustega. Antud tehniliste omaduste deklaratsioon on väljastatud lähtudes Euroopa Liidu regulatsioonist nr 305/2011 ja selle õigsuse eest vastutab ülaltoodud tootja.

Allkirjastatud tootja nimel.

Ewa Godlewska, Omanik

Olecko, 05-07-2017

