

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 84/2017

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Okno rozwierane, rozwierano-uchylne, uchylne, oszklenie stałe i/lub ze słupkiem stałym systemu ALURON AS 75 , aluminium.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Okno do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej, do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MASZROL BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K., Siwiałka, 83-209 Godziszewo, www.maszrol.pl , sekretariat@maszrol.pl .
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 AoC.
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 14351-1:2006+A1:2010
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
ift Rosenheim GmbH; numer notyfikacji: 0757,
- 6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**
Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne (Pa)	3 (1200)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C ($\leq 1/300$)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	4A (150)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Substancje niebezpieczne:	nie zawiera	EN 14351-1:2006+A1:2010
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N	EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne $R_w(C, C_{tr})$ (dB)	31 (-1; -6)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Właściwości akustyczne R_{A2} (dB)	25	PN-B-02151-3
Przenikalność cieplna U_w (W/m^2K)	1,1	EN 14351-1:2006+A1:2010
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa)	4 (600)	EN 14351-1:2006+A1:2010
Przenikalność światła τ_v (L _T)	0,69	EN 14351-1:2006+A1:2010
Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,47	EN 14351-1:2006+A1:2010

Uwagi do tabeli:

- a) Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanej specyfikacji technicznej dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań wyrobu wskazanych w pkt 2;
- b) W kolumnie 2 dla każdej zasadniczej charakterystyki, deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa lub w sposób opisowy w odniesieniu do danej charakterystyki lub litery »NPD« (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined) w odniesieniu do charakterystyk, dla których właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane. Ten punkt można wypełnić, korzystając z tabel, które przedstawiają powiązania między zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi a systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zastosowanymi odpowiednio do każdej zasadniczej charakterystyki wyrobu, jak również właściwości użytkowe w odniesieniu do każdej zasadniczej charakterystyki.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Dokumentacja systemowa ALURON.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Stanisław Olżyński, Prezes Zarządu


Siwiałka, 05 czerwiec 2017r.



(podpis)



ETYKIETA CE
DO
DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 84/2017

MASZROL BIS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K. Siwiątka 83-209 Godziszewo 17	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Okno rozwierane, rozwierano-uchylne, uchylne, oszklenie stałe i/lub ze słupkiem stałym systemu ALURON AS 75 z aluminium do zastosowania w budownictwie indywidualnym i obiektach użyteczności publicznej do komunikacji w lokalizacjach domowych i handlowych zgodnie z art.2 ust.3 Rozporządzenia 305/2011 PE i Rady UE.	
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 84/2017	
Odporność na obciążenie wiatrem Ciśnienie próbne (Pa)	3 (1200)
Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C ($\leq 1/300$)
Wodoszczelność Nieosłonięte (A) Ciśnienie próbne (Pa)	4A (150)
Substancje niebezpieczne:	nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
Właściwości akustyczne $R_w(C, C_{tr})$ (dB)	31 (-1; -6)
Właściwości akustyczne R_{A2} (dB)	25
Przenikalność cieplna U_w (W/m ² K)	1,1
Przepuszczalność powietrza Max. ciśnienie próbne (Pa)	4 (600)
Przenikalność światła τ_v (L _T)	0,69
Współczynnik promieniowania słonecznego g	0,47