

Prohlášení o vlastnostech vydává výrobce

DOBROPLAST FABRYKA OKIEN Sp. z o.o.

Stary Laskowiec 4
18-300 Zambrów

Regon 145908247
NIP: 525-252-33-03

Název výrobku:

Plastové okno a balkónové dveře typ: **Ovlo Classic**

Zamýšlený způsob použití:

plastová okna a balkónové dveře jsou určena pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 3 AoC.

Zharmonizovaná norma:

EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt:

Mobilní laboratoř stavební techniky NB 2189 a Centrum Stavebního Inženýrství a.s. NB 1390 provedly zkoušku typu (ITT) v systému 3 a vydaly protokol o počátečních zkouškách

Deklarované vlastnosti viz tabulka 1 a 2

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost
Odolnost proti zatížení větrem (okna, balkónové dveře jednokřídlové)	Třída C3
Odolnost proti zatížení větrem (okna, balkónové dveře dvoukřídlové)	Třída C1
Odolnost proti zatížení větrem (okna dvou, tří, čtyřkřídlové)	Třída C3
Odolnost proti zatížení větrem (okna vícekřídlová)	Třída A3
Odolnost proti zatížení větrem (okna posuvná)	Třída C1
Vodotěsnost	Třída 5A
Průvzdušnost	Třída 3
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N
Akustická izolace (tabulkově) okna, balkonové dveře, zasklení 3/16/4 (23mm)	max Rw = 35(-1;-5) dB
Akustická izolace (tabulkově) okna, balkonové dveře, zasklení 4/16/4 (24mm)	max Rw = 33(-1;-5) dB
Akustická izolace (tabulkově) okna, balkonové dveře, zasklení 4/15/4/15/4 (42mm)	max Rw = 34(-1;-5) dB
Akustická izolace (tabulkově) okna, balkonové dveře, zasklení 3/16/3/16/3 (41mm)	max Rw = 32(-1;-5) dB
Nebezpečné látky - výrobek splňuje požadavky normy EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 v oblasti nebezpečných látek v souvislosti s ustanovením 33 nařízení ES 1907/2006 (REACH)	splňuje

Tabulka 2

Základní charakteristiky	Vlastnost
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 3/16/4, Ug = 1,1 W/m²K, ocelový distanční rámeček (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,3 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 4/16/4, Ug = 1,1 W/m²K, ocelový distanční rámeček (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,3 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 3/16/4, Ug = 1,1 W/m²K, plastový distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,2 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 4/16/4S1, Ug = 1,0 W/m²K, plastový distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,1 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500mm, zasklení 4/15/4/15/4, Ug = 0,6 W/m²K, ocelový distanční rámeček (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,92 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 4/15/4/15/4, Ug = 0,6 W/m²K, teplý distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,86 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 3/16/3/16/3, Ug = 0,6 W/m²K, ocelový distanční rámeček (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,92 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1200 x 1500 mm, zasklení 3/16/3/16/3, Ug = 0,6 W/m²K, teplý distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,86 W/m²K

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

V Starym Laskowcu 1.11.2018

DOBROPLAST
FABRYKA OKIEN sp. z o.o.
STARY LASKOWIEC 4, 18-300 Zambrów
KRS 0000404303 Regon 145908247
NIP 5252523303
tel. +48 86 276 35 50, fax +48 86 674 32 55

K I E R O W N I K
Jerzy Chrzanowski
Jerzy Chrzanowski

Jerzy Chrzanowski
Vedoucí oddělení certifikace a jakosti