

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 vchodové dveře typ: **Avantgarde 7000, OVLO**

Zamýšlený způsob použití:

Plastové vchodové dveře jsou určeny 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 (dveře jednokřídlové)	Třída C3
Odolnost proti zatížení větrem (dveře dvoukřídlové)	Třída A2
Průvzdušnost (dveře jednokřídlové)	Třída 3
Průvzdušnost (dveře dvoukřídlové)	Třída 2
Vodotěsnost (dveře jednokřídlové kryté)	Třída 6B
Vodotěsnost (dveře dvoukřídlové kryté)	Třída 3B
Akustická izolace	NPD
Nebezpečné látky - výrobek splňuje požadavky normy EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 v oblasti nebezpečných látek v souvislosti s ustavením 33 nařízení ES 1907/2006 (REACH)	splňuje

Tabulka 2

Základní charakteristiky	Vlastnost
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře jednokřídlové 1200 x 2300 mm, zasklení 4/16/4, Ug = 1,1 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,4 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře dvoukřídlové 2000 x 2200 mm, zasklení 4/16/4, Ug = 1,1 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,3 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře jednokřídlové 1200 x 2300 mm, zasklení 3/16/4, Ug = 1,1 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,4 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře dvoukřídlové 2000 x 2200 mm, zasklení 3/16/4, Ug = 1,1 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,3 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře jednokřídlové 1200 x 2300 mm, zasklení 3/16/3/16/3, Ug = 0,6 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,2 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře dvoukřídlové 2000 x 2200 mm, zasklení 3/16/3/16/3, Ug = 0,6 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,1 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře jednokřídlové 1200 x 2300 mm, zasklení PVC panel 36mm, Ug = 0,75 W/m ² K, (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,3 W/m ² K
Součinitel prostupu tepla: referenční dveře dvoukřídlové 2000 x 2200 mm, zasklení PVC panel 36mm, Ug = 0,75 W/m ² K (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Ud = 1,2 W/m ² K

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 85 674 32 55

KIEROWNIK
Jerzy Chrzanowski
Jerzy Chrzanowski
Vedoucí oddělení certifikace a jakosti