

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: P-Line (by REHAU Synego)

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 jednokřídlá)	Třída C4/B4
Odolnost proti zatížení větrem (okna dvoukřídlá)	Třída C2/B2
Odolnost proti zatížení větrem (balkónové dveře jednokřídlé)	Třída C2/B2
Odolnost proti zatížení větrem (balkónové dveře dvoukřídlé)	Třída C1/B2
Odolnost proti zatížení větrem (okna a balkónové dveře posuvné PSK)	Třída C1/B2
Vodotěsnost	Třída 9A
Průvzdušnost	Třída 4
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N
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
Akustická izolace (tabulkově) okna, balkonové dveře, zasklení 3/18/3/20/3 (47mm)	max Rw = 32(-1;-5) dB
Akustická izolace (tabulkově) okna, balkonové dveře, zasklení 4/18/4/18/4 (48mm)	max Rw = 34(-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 3/16/4 (23mm)	max Rw = 35(-1;-5) dB
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1230 x 1480 mm, zasklení 3/18/3/20/3, Ug = 0,5 W/m²K, teplý distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,78 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1230 x 1480 mm, zasklení 4/18/4/18/4, Ug = 0,5 W/m²K, teplý distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,78 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1230 x 1480 mm, zasklení 3/16/4, Ug = 1,1 W/m²K, teplý distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,1 W/m²K
Součinitel prostupu tepla: referenční okno 1230 x 1480 mm, zasklení 4/16/4, Ug = 1,1 W/m²K, teplý distanční rámeček TGI (výpočtem, EN ISO 10077-1)	Uw = 1,1 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

KIEROWNIK
Jerzy Chrzanowski
Jerzy Chrzanowski

Jerzy Chrzanowski
Vedoucí oddělení certifikace a jakosti