

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-306/01-2014



Výrobek:

Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové – typ EURO IV 88

Typové označení:

PO-306

Zamýšlené použití:

Dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

**Bohemia Lignum a.s. , Botanická 252/6, 362 63 Dalovice
Czech Republic, IČ: 14707748**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti:

- PROTOKOL o počáteční zkoušce typu výrobku a o klasifikaci výrobku podle ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010 č.1390-CPD-0346-09/Z rev.1, který vydalo dne 13.01. 2012 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Notifikovaná osoba č. 1390.
- CERTIFIKÁT na vlastnost výrobku č. CV-13-347/Z, který vydalo dne 03.06.2013 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře rámové jednokřídlové otočné – plně, prosklené, s kazetovými výplněmi

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	EN 14351-1+A1:2010
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	EN 14351-1+A1:2010
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A	EN 14351-1+A1:2010
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	EN 14351-1+A1:2010
Nebezpečné látky	neobsahuje	EN 14351-1+A1:2010
Odolnost proti nárazu	npd	EN 14351-1+A1:2010
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	EN 14351-1+A1:2010
Výška a šířka (minimální průchozí)	uvedeny ve smlouvě	EN 14351-1+A1:2010
Možnost úniku	npd	EN 14351-1+A1:2010
Akustické vlastnosti	32 (-1,-6) dB	EN 14351-1+A1:2010
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)

Prohlášení o vlastnostech

č. PO-306/01-2014



Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g_g	$U_g = 0,6^{(13, 14)}$	0,50	EN 14351-1+A1:2010
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ	$U_g = 0,6^{(13, 14)}$	0,70	EN 14351-1+A1:2010
Průvzdušnost	Třída 4		EN 14351-1+A1:2010


Příloha č.1 – Tabulka izolačních skel

Varianta	Izolační sklo (exteriér - interiér)	Tl.
1	4-16-4 Planibel Clear- iplus Advanced 1.0	24
2	4-16-4 Planibel Clear-iplus Top 1.1	24
3	6-16-4 Planibel Clear- iplus Top 1.1	26
4	6-14-4 Planibel Clear- iplus Top 1.1T	24
5	6-12-6 Planibel Clear- iplus Top 1.1	24
6	6-18-6 Planibel Clear- iplus Top 1.1	30
7	8-16-6 Planibel Clear- iplus Top 1.1	30
8	4-22-4 Planibel Clear- iplus Top 1.1	30
9	4-10-4-10-4 iplus Top 1.1 -Planibel Clear- iplus Top 1.1	32
10	4-12-4-12-4 iplus Top 1.1 -Planibel Clear- iplus Top 1.1	36
11	4-14-4-14-4 iplus Top 1.1 -Planibel Clear- iplus Top 1.1	40
12	4-16-4-16-4 iplus Top 1.1 -Planibel Clear- iplus Top 1.1	44
13	6-14-4-14-4 iplus Top 1.1 -Planibel Clear- iplus Top 1.1	42
14	6-14-4-14-6 iplus Top 1.1 -Planibel Clear- iplus Top 1.1	44
15	4-18-4-18-4 Planibel Clear- iplus Top 1.1T - iplus Top 1.1	48

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří rámových – typ EURO IV 88 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Otovicích dne: 19.09.2014


Pavel Nový
 Člen představenstva
 Bohemia Lignum a.s.