

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Dřevěné dveře IV68/ CZ45023344/ 6-2013

Kód výrobku: **Dřevěné dveře IV68/ CZ45023344/ 6-2013**

Výrobek: **Dřevěné dveře vchodové, typ EURO IV-68**

Typ výrobku: viz CE štítek na průvodní dokumentaci nebo na výrobku

Použití: Uzavírající průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách bytových a nebytových objektů. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační a ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.
Bez požadavků na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce: **Kasalova pila[®] s.r.o.**
Jarošovská 600/II, 377 01 **JINDŘICHŮV HRADEC**
IČO: 450 23 344, www.kasalovapila.cz

Posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 3**

Splňuje požadavky harmonizované normy: **EN 14351-1 + A1**

Oznámený subjekt č. 1389, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Louky 304, 763 02 Zlín 4, provedl počáteční zkoušky výrobku, **systém 3**, a 29.4. 2009 vydal:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1389-CPD-09-037

Oznámený subjekt č. 1390, Centrum stavebního inženýrství, a.s. pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, 21.1. 2010 vydal:

Protokol o výpočtu č. V-19/10 Stanovení součinitele prostupu tepla *)

Deklarované vlastnosti: *Tabulka*

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Součinitel prostupu tepla - s výplní $U_p=1,06$ W/(m ² .K) a kombinace - s dvojsklem $U_g=1,0$ W/(m ² .K) a kombinace	$U_D = 1,2$ W/m ² .K *)	EN 14351-1 + A1
Součinitel prostupu tepla - s výplní $U_p=1,25$ W/(m ² .K) a kombinace - s dvojsklem $U_g=1,1$ W/(m ² .K) a kombinace	$U_D = 1,5$ W/m ² .K	
Radiační vlastnosti - Světelný činitel prostupu (τ_v) – dvojsklo	$\tau_v = 0,78$	
Radiační vlastnosti - Solární faktor – dvojsklo	$g = 0,61$	
Zvuková izolace akustické vlastnosti	NPD	
Průvzdušnost	třída 2 ($iLV = 0,5028 \cdot 10^{-4}$)	
Vodotěsnost - nestíněné (jednokřídlové dovnitř otevíravé)	třída 4A	
Vodotěsnost - stíněné	NPD	
Odolnost proti zatížení větrem (jednokřídlové dovnitř otevíravé)	třída C3	
Únosnost bezpečnostních zařízení (zatížení $F=350$ N)	Bez deformací	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpeč. látek	

Štítek_CE_k_PoV_eurodveře_IV68.xls


Vlastnosti výše uvedeného výrobku (kód výrobku, výrobek) jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Jindřichově Hradci 1.7. 2013

PoV_Dveře vchodové_IV68_CE_neomezeno.doc

Kasalova pila s.r.o.
Jarošovská 600/II
377 02 Jindřichův Hradec
(04)


Mgr. Lubor Kašal
jedenatel společnosti