



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

OSVEDČENIE O SKÚŠKE Č. 13/04-A121-Z11

Verzia 1.sk

Počiatočná skúška typu výrobku (ITT) vzhľadom na funkčné charakteristiky podľa DIN EN 14351-1: 2010 „Okná a dvere. Norma pre výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vchodové dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu – nemecké vydanie EN 14351-1:2010“

Objednávateľ

craftsmen WinDoor
 Kreuzstraße 108 - 110
 44137 Dortmund

STORO s.r.o.
 Nádražní 864/1
 Luboš Surák

Konštrukcia

Jednokrídlové vonkajšie vchodové dvere, plošne lícujúca alebo plošne zarovnaná konštrukcia, dverné krídlo z dreva a drevenej hmoty bez/so stabilizátorom z plochej ocele, s rozličnými vložkami, kryciami doskami z aglomerovaného dreva bez/s integrovanou hliníkovou parotesnou zábranou, bez/so sklenými výplňami, alternatívne rámové dvere z masívneho dreva so sklenými výplňami; sklenené výplne vždy s izolačným sklom; dverné krídlo zavesené v slepom ráme z masívneho dreva bez/s bočným dielom s pevným stĺpikom alebo spojenými bočnými dielmi

Označenie výrobku

CE-plus vchodové dvere

Výrobné rozmery

Rozmer dverného krídla do 1300 x 2400 mm, hrúbka min. 67 mm, výška prvku do 2500 mm, ľubovoľná šírka prostredníctvom spojených bočných dielov

Tesnenia

Silikónové tesnenie dutej komory, na štyroch miestach v krídle dverí, na troch miestach v slepom ráme

Kovanie

min. 2 závesy, min. trojnásobný uzáver, min. vedľajší uzáver s kolíkovou závorou

Klasifikácia

Odborný posudok č. 13/04-A121-G1:



- EN 1026 Priepustnosť vzduchu, v prípade uzavretého a uzamknutého dverného krídla EN 12207 trieda 3
 trieda 4



- EN 1027 Tesnosť proti hnanému dažďu, plošne lícujúca EN 12208 trieda 4A
 plošne zarovnaná konštrukcia do triedy 9A



- EN 12211 odolnosť proti zaťaženiu vetrom, 1-kríd. EN 12210 trieda C5
 stĺpik príp. stĺpik/spoj, podľa zosilnenia do triedy C5



- rázová pevnosť, zaťaženie zvonka a zvnútra EN 13049 trieda 2
 zaťaženie zvnútra, krídlo, podľa druhu skla do triedy 4
 zaťaženie zvnútra, pevné zaklenie podľa druhu skla do triedy 5

Platnosť

31.12.2021

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Riaditeľ skúšobného úradu



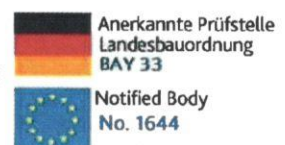
Stephanskirchen
 11.04.2013

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
 Úradník

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
 AG Traunstein HRA 8871
 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
 pHG PfB Verwaltungs GmbH
 Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
 AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 67 49 47 0
 Telefax +49 (0) 80 36 / 67 49 47 28
 www.pfb-rosenheim.de
 info@pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
 Bankleitzahl 711 500 00
 Kontonummer 500 556 741
 Steuer-Nr. 156/172/13009
 USt-IdNr. DE245353602



STORO s.r.o. - Nádražní 864/1 - Luboš Surák - Slovakia

STORO s.r.o. - Nádražní 864/1 - Luboš Surák - Slovakia