

SK - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **LIPORTA, s.r.o., 956 21 Jacovce, Pri Majeri 647/15**

výrobne: **LIPORTA, s.r.o., 956 21 Jacovce, Pri Majeri 647/15**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Dvere vnútorné rámové z dreva, jedno- a dvojkridlové, otváracie, s výplňou 1/3, 2/3 a 3/3 sklo a kazeta, povrchovo upravené PUR- náterovou látkou, so zárubňou z dreva

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarováňm použitím výrobku a na výrobok sa uplatňujú tieto normy:

STN 74 6401: 1977 Drevené dvere. Základné ustanovenia

STN 74 6401/Z2: 2003 Drevené dvere. Základné ustanovenia. Zmena 2

V rámci počiatočnej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Protokol o skúške a odkaz na laboratórium
Emisia formaldehydu	$\leq 0,060 \text{ mg.m}^{-3}$	Správa č. 01/2004 z posúdenia emisie formaldehydu zo dňa 09.08.2004, LIPORTA, s.r.o., Jacovce 1)
Výška prechodového otvoru	najmenej 1970 mm	STN 74 6401: 1977 1)

Opis výrobku:

Dvere sa skladajú z dverového kridla a zárubne. Dvere sú vyhotovené v drevinách dub, buk, jaseň, borovica, smrek, jelša, červený smrek, javor, meranti. Dverové kridlo sa skladá z rámu, výplne a kovania. Zvislé časti rámu - frize, sú zhotovené z lepeného profilu, ktorý sa skladá zo 6 hranolčekov s rozmermi 22,5 x 33,7 mm. Tieto sú po okrajoch z rastlého dreva, v strede dĺžkovo nadpájané a zadyhované dyhou - blintkou hrúbky 4,15 mm. Vodorovné časti rámu a priečky sú zhotovené z dvoch vlysov hrúbky 21 mm, ktoré sú navzájom zlepené. Zvislé a vodorovné profilové vlysy rámu dverového kridla sú vzájomne spojené frézovaním - profil a kontraprofil - zakolíkované kolíkmi s priemerom 10 mm a zalepené

Do rámu dverového kridla je vložená výplň. Výplň môže byť transparentná - sklo alebo netransparentná - kazeta. Netransparentná výplň je celým obvodom vložená do drážky vlysov rámu dverového kridla. Transparentná výplň je v ráme dverového kridla osadená prostredníctvom zasklievacích lišt a utesnená tmelom. Dverové kridlo má horné diely závesov a zámku. Dverové kridlo je povrchovo upravené transparentnou náterovou látkou, prípadne je pred lakovaním namorené.

Dverové kridlo má zámku na zadlabanie typ B00851.45 výrobcu ALBAN GIACOMO S.p.A., Romano d'Ezzelino, Taliansko a tri horné diely vysadzovacích závesov typ V 50021 výrobcu OTLAV S.p.a., Sarano Di Santa Lucia Di Piave, Taliansko. Dverové kridlo dodávané pre osadenie do zárubni z ocele podľa STN 74 6501 má tri horné diely vysadzovacích závesov typ 100 výrobcu TKZ POLNÁ s.r.o., Poľná, Česká republika.

Dverové kridlo je povrchovo upravené náterovým systémom v zložení: základný náter- transparentná PUR náterová látka TL 4396 s tvrdivom TV 4114 výrobcu OECE INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, BECKER ACROMA, Cavezzo, Taliansko, vrchný náter - transparentná PUR náterová látka OP 30 s tvrdivom TV 4114 výrobcu OECE INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, BECKER ACROMA, Cavezzo, Taliansko.

Dverové krídlo je dodávané s obložkovou zárubňou. Zárubňa sa skladá zo stojok (závesová, zámková), nadpražia. Stojky a nadpražie zárubne tvoria tri vlysy (pevná a pohyblivá obložka a ostenie) vzájomne spojené na pero a drážku a spoje sú zaistené lepidlom. Obložky zárubne sú zhotovené z dvoch dĺžkovo nadpájaných vlysov z prírodného dreva rozmeru 20 x 35 mm. Tieto sú z navzájom na šírku zlepené na rozmer 20 x 70 mm a na plochách zadyhované prírodnou dyhou. Ostenie zárubne je zhotovené z DTD hrúbky 25 mm, na ktorú sú po stranách nalepené nágleky z prírodného dreva rozmerov 22 x 25 mm, ktoré sú dĺžkovo nadpájané. Ostenie aj nágleky sú predyhované prírodnou dyhou. Zárubňa má spodný diel závesov a protiplech zámky.

Zárubňa má kovanie - protiplech zámky na zadlabanie typ B00851.45 výrobcu ALBAN GIACOMO S.p.A., Romano d'Ezzelino, Taliansko a spodné diely vysadzovacích závesov typ V 50021 výrobcu OTLAV S.p.a., Sarano Di Santa Lucia Di Piave, Taliansko.

Zárubňa je povrchovo upravená náterovým systémom v zložení: základný náter - transparentná PUR náterová látka TL 4396 s tvrdivom TV 4114 výrobcu OECE INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, BECKER ACROMA, Cavezzo, Taliansko, vrchný náter - transparentná PUR náterová látka OP 30 s tvrdivom TV 4114 výrobcu OECE INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A, BECKER ACROMA, Cavezzo, Taliansko.

Zárubňa má po celom obvode tesnenie typ EV - 3967 alebo typ U-10025 výrobcu HPP PROFILE GmbH, Neu Wulmsdorf, Nemecko, ktoré je vo vlysoch zárubne zapustené do drážky.

Použitie v stavbe:

Výrobok je vhodný na použitie ako výplň do vnútorných priestorov budov, oddeľujúce priestory s rovnakými klimatickými podmienkami, bez požiarnej odolnosti a odolnosti proti vlámaniu

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) LIPORTA, s.r.o., Jacovce

LIPORTA, s.r.o., 956 21 Jacovce, Pri Majeri 647/15

Meno: Jozef Chrkavý
Funkcia: konateľ
Dátum: 09.08.2004


Pri Majeri 647/15
956 21 JACOVCE
IČO: 36556022 IČ DPH: SK2020139143

