



AUTORIZOVANÁ OSOBA SK01
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko
tel. +421 52 7752298 fax -421 52 7881412 e-mail: info@fires.sk http://www.fires.sk



SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK01 – ZSV – 0035

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Jednokrídlové plné dvere v drevenej a kovovej zárubni

sa používa ako požiarny uzáver typu EI, EW, S uzatvárajúci otvor v priečkach s požiadavkou na vzduchovú nepriezvučnosť. Dvere sa samočinne uzatvárajú po každom otvorení. Požiarna odolnosť a odolnosť proti prenikaniu dymu výrobku podľa Počiatkovej skúšky typu č. C01/04/0061/2801/SC, vydanéj AO SK01 FIRES s.r.o. Batizovce, dňa 22. 03. 2005;

uvádzaný na trh výrobcom

PORTA KMI POLAND sp. z o.o., Ul. Szkołna 26, Bolszewo, 84 – 239, Poľsko
a vyrábaný vo výrobní

PORTA KMI POLAND sp. z o.o., Ul. Szkołna 26, Bolszewo, 84 – 239, Poľsko

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba reg. č. SK01, FIRES s. s r. o. Batizovce, vykonala počiatkové skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatkovú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a normy STN 74 6481 týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly a vlastností výrobku, uvedených na rube certifikátu, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 23. 03. 2005, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontrole významne nezmenia.

Batizovce, 23. 03. 2005



Ing. Štefan Rástocký
vedúci COV

001702

Autorizovaná osoba reg. č. SK01 potvrdzuje zhodu vlastností:

druh konštrukčného prvku, požiarne odolnosť, odolnosť proti prenikaniu dymu, spoľahlivosť automatického uzatváracieho mechanizmu, emisia formaldehydu, obsluhovateľnosť, vyhotovenie výrobku, vzduchová nepriezvučnosť, tepelný odpor, prevzdušnosť,

ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Výrobok sa používa za nasledujúcich podmienok:

- maximálny rozmer dverného krídla (svetlosť zárubne) - (900 x 1970 x 40) mm (šírka x výška x hrúbka krídla)
- hrúbka dverného krídla sa nesmie zmenšiť, ale môže sa zväčšiť;
- hrúbka a / alebo objemová hmotnosť dverného krídla môže byť zväčšená za predpokladu, že celkové zvýšenie hmotnosti nie je väčšie ako 25%;
- zloženie drevotriekovej dosky sa nesmie meniť a objemová hmotnosť sa nesmie znížiť ale môže sa zvýšiť;
- sú dovolené rôzne nátery a môžu byť nanesené na dverné krídlo a zárubňu;
- na povrch sa môžu pridávať rôzne dekoratívne dyhy a lamináty do hrúbky 1,5 mm (avšak nie na okraje krídla) a dekoratívne fólie;
- počet upevňovacích prostriedkov pre osadenie dverí k podporným konštrukciám môže byť zväčšený, ale nesmie byť zmenšený a vzdialenosť medzi upevňovacími prostriedkami môže byť zmenšená ale nesmie byť zväčšená;
- rozmery zárubne môžu byť zväčšené tak, aby sa prispôbili zväčšenej hrúbke podpornej konštrukcie;
- kovová zárubňa: hrúbka oceli môže byť zväčšená až o 25%;
- drevená obložková zárubňa: prierezové rozmery a / alebo objemová hmotnosť sa nesmie znížiť, ale môže sa zvýšiť;
- počet prostriedkov brániacich pohybu, ako sú zámky, strelky a závesy môže byť zvýšený, ale nesmie byť znížený;
- zväčšenie rozmerov nie je dovolené;
- zmenšenie rozmerov je dovolené;
- pri menších rozmeroch dverí musí zostať poloha častí brániacich pohybu (napr. závesy, strelka) buď rovnaká ako pri skúške, alebo akákoľvek zmena vzdialeností medzi nimi musí byť obmedzená rovnakým percentuálnym znížením ako je zmenšenie rozmerov výrobku;
- druh podpornej konštrukcie - tuhá s nízkou objemovou hmotnosťou hr. 250 mm podľa STN EN 1363-1;
- hrúbka a objemová hmotnosť podpornej konštrukcie môže byť zväčšená;
- zmeny tesnení nie sú dovolené;
- pri klasifikácii S_a (dymotesnosť pri teplote okolia), môže dverné krídlo obsahovať doplnkové izolačné materiály, ale tieto materiály nesmú byť použité pri zostavách S_m (dymotesnosť pri strednej teplote);
- škáry medzi dverovým krídlom a zárubňou od 3,0 mm do 4,5 mm a v rovine prahu 6,7 mm sa môžu zmenšovať, zmenšenie škár nesmie obmedziť zatváranie krídla, prahové škáry v spojení s výsuvným tesnením sa môžu meniť v rozsahu pohybu výsuvného tesnenia špecifikovaného výrobcom;
- funkcia zostavy sa nesmie meniť, tj. jednostranne otvárané krídlo;
- dvere sú určené do interiéru s rovnakými a s rôznymi klimatickými prostrediami bez následného zádveria;
- dvere spĺňajú zvukovoizolačnú funkciu: index vzduchovej nepriezvučnosti vypočítaný podľa STN EN ISO 717-1: $R_w(C,C_{tr}) = 28 (-1;-2)$ dB;
- dvere sú klasifikované ako stredne zaťažené;
- na dvere sa nesmú inštalovať žiadne predmety, okrem tých, ktoré sa uvádzajú v technickej dokumentácii;
- dverné krídlo sa bezprostredne po každom otvorení uzavrie pomocou zatvárača (neplatí pre použitie ako vchodové dvere do bytu);
- automatický uzatvárací mechanizmus dverí sa musí na stavbe nastaviť tak, aby ovládacie sily dverí boli menšie ako 80 N.
- použité povrchové úpravy musia byť v súlade s požiadavkami zákona NR SR č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch;

V Batizovciach dňa 23. 03. 2005



Ing. Štefan Rástocký
vedúci COV

Autorizovaná osoba reg. č. SK01 potvrdzuje právoplatnosť tohoto dokladu. Výrobca využije/nevyužije (nevhodné vyciarknuť) lehotu stanovenú zákonom na podanie žiadosti o preskúmanie postupu a rozhodnutia AO.

V Batizovciach dňa 31. 03. 2005



Ing. Štefan Rástocký
vedúci COV