



SPRÁVA o SK certifikácii o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku

v súlade § 11 ods. 2 a § 21 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“),

č. C04/16/0072/40/CN

Výrobok: Dvere vrátane bočných a horných svetlíkov, revízne dvierka a otváraco-sklopné okná s požiarou odolnosťou a/alebo tesné proti prieniku dymu systém PONZIO PE 78EI

Výrobca: GERI door, s.r.o., Mederčská 59/11, 945 01 Komárno

Miesto výroby: GERI door, s.r.o., Areál VADAS, 945 04 Komárno – Nová Stráž

Vhodnosť výrobku na zamýšľané použitie v stavbe:

Dvere s požiarou odolnosťou a/alebo tesné proti prieniku dymu systému PONZIO PE78EI sú určené do vonkajších a vnútorných požiarne deliacich konštrukcií v budovách na bývanie, nebytových nevýrobných a priemyselných stavbách ako jednokrídlové a dvojkridlové požiarne dvere, ktoré sa po každom otvorení samočinne uzatvárajú, s bočnými a/alebo nadpražnými pevnými dielcami alebo bez nich, ako revízne dvierka a otváraco-sklopné okná alebo ako dvere bez požiarnej odolnosti tesné proti prieniku dymu.

Obmedzenia použitia pre dvere s požiarou odolnosťou:

Výplne:

- typ výplne a spôsob upevnenia okrajov vrátane typu a počtu upevňovacích prostriedkov na meter obvodu sa nesmie meniť;
- rozmer výplní (okrem hrúbky) sa môžu zmenšiť, ale nesmú sa zväčšiť;
- vzdialenosť medzi okrajom zasklenia a obvodom dverného krídla alebo vzdialenosť medzi zasklenými otvormi sa nesmie zmenšiť oproti odskúšaným vzdialenosťam;
- pomer strán výplní sa môže zmeniť;

Povrchové úpravy:

- je dovolené používanie povrchových úprav podľa čl. 13.2.3 EN 1634-1;

Upevnenie výrobku:

- počet upevňovacích prostriedkov použitých na uchytenie rámu k podpornej konštrukcii sa nesmie zmenšiť;
- vzdialenosť medzi upevňovacími prostriedkami sa nesmie zväčšiť;

Kovanie:

- zmeny kovania nie sú povolené;
- počet zámkov a závesov sa nesmie znížiť;

Rozmery (výška a šírka):

- zmenšenie výšky a šírky je dovolené bez obmedzenia;



- pri zmenšovaní rozmerov poloha závesov a strelky musí zostať rovnaká ako pri skúške alebo akákoľvek zmena vzdialenosť musí byť obmedzená rovnakým percentuálnym zmenšením ako je zmenšenie výšky dverí;
- je dovolené zväčšenie rozmerov dverí s odolnosťou El_1 a El_2 nad odsúšanú veľkosť max. o 15 % šírky, o 15 % výšky, resp. 20 % plochy za nasledovných podmienok:
 - o zníži sa požiarne odolnosť El_1 , resp. El_2 o jednu klasifikačnú triedu;
 - o výšková poloha strelky nad úrovňou podlahy musí byť rovnaká alebo väčšia ako pri skúške, zväčšenie výškovej polohy strelky musí byť úmerné zväčšeniu výšky dverí;
 - o vzdialenosť horného závesu od horného okraja krídla musí by rovnaká alebo menšia ako pri skúške;
 - o vzdialenosť dolného závesu od dolného okraja krídla musí by rovnaká alebo menšia ako pri skúške;
 - o vzdialenosť medzi dolným okrajom krídla a stredným závesom musí by rovnaká alebo väčšia ako pri skúške;

Bočné a nadpražné dielce:

- je dovolené pridanie bočných a nadpražných dielcov na obe strany krídla do maximálnej veľkosti dielca;

Podporná konštrukcia výrobku:

- výrobky s triedou požiarnej odolnosti El_2 15 alebo El_2 30 môžu byť zabudované do stien:
 - z plných, voštinových alebo priečne dierovaných tehál minimálnej hrúbky 125 mm,
 - betónových a železobetónových minimálnej hrúbky 80 mm,
 - pozdĺžne dierovaných tehál alebo próbetónu minimálnej hrúbky 150 mm,
 - skeletových zo sadrokartónových panelov s nosnou konštrukciou z oceľových profilov s triedou požiarnej odolnosti minimálne El 30,
- výrobky s triedou požiarnej odolnosti El_2 45 alebo El_2 60 môžu byť zabudované do stien:
 - z plných, voštinových alebo priečne dierovaných tehál minimálnej hrúbky 125 mm,
 - betónových a železobetónových minimálnej hrúbky 100 mm,
 - pozdĺžne dierovaných tehál alebo próbetónu minimálnej hrúbky 175 mm,
 - skeletových zo sadrokartónových panelov s nosnou konštrukciou z oceľových profilov s triedou požiarnej odolnosti minimálne El 60,
 - o prostredníctvom kovových rozperiek, kotiev, skrutiek, vrutov v rozstupoch maximálne 400 mm po celom obvode.

Obmedzenia použitia pre dvere tesné proti prieniku dymu

- veľkosť dverného krídla sa nesmie zväčsiť, ale môže sa zmenšiť za predpokladu, že počet akýchkoľvek obmedzovačov pohybu, ako sú zámky, závory, závesy, sa nezmenší, ale môže sa zväčsiť;
- pomer strán krídla sa môže zmeniť za podmienky, že sa nezmení dĺžka škáry;
- dverné krídlo musí byť vyhotovené z rovnakého materiálu musí mať tuhosť rovnakú alebo väčšiu než skúšané krídlo;
- upevňovacie alebo zaistenacie kovanie musí poskytovať rovnaký alebo väčší odpor proti otvoreniu alebo skrúteniu;
- je dovolené zmeniť povrchové úpravy (nátery);
- škáry medzi časťami uzáveru sa môžu lísiť, ale nemôžu byť väčšie než aké boli na skúšanej zostave, a ak sú škáry menšie, nesmú narúšať schopnosť krídla uzáveru zatvoriť sa;
- druh skla pre tesnosť proti prieniku dymu pri teplote okolia sa môže zmeniť pri zachovaní rovnakého spôsobu tesnenia;
- pre tesnosť proti prieniku dymu pri strednej teplote sa môže druh skla zmeniť len za sklo, ktoré pri vystavení skúšobnej teplote zachová svoju nepriepustnosť v rovnakom stupni ako skúšaná zostava;
- kovanie alebo kovová výbava sa môže zmeniť, ak sa nepreruší tesnenie a pokiaľ sa vplyvom prestupov nezníži tesnosť krídla;
- u dverí s tesnosťou proti prieniku dymu pri strednej teplote musia mať všetky prvky kovania, používané na udržiavanie dverí v zatvorennej polohe rovnaké vlastnosti podľa príslušnej výrobkovej normy;
- akékoľvek zmeny tesnenia sú zakázané;
- tuhosť podpornej konštrukcie nesmie byť menšia než skúšanej konštrukcie;
- spôsob upevnenia a utesnenia rámu k podpornej konštrukcii nesmie byť menej tuhý ani viac priepustný;
- výrobky môžu byť zabudované do tujej podpornej konštrukcie s minimálnou objemovou hmotnosťou 650 kg/m^3 .

Na SK certifikáciu nemennosti parametrov sa zaevidovala žiadosť pod číslom: C04/16/0072/40. Vlastnosti a príslušné technické špecifikácie, podľa ktorých sa posudzuje nemennosť parametrov výrobku sa uvádzajú v nasledovnom prehľade.

Opis výrobku:

Konštrukcia protipožiarnej dverí je zhotovená z trojkomorových hliníkových profilov s prerušeným tepelným mostom šírky 35 mm systému PONZIO PE 78EI (odvodený od systému PONZIO PE 78). Komory sú vyplnené sadrokartónovými doskami GKF alebo cementosilikátovými PROMATECT-H hrúbky 12,5 mm, 15 mm a 20 mm kat. č. EI101 až EI112, vhodnými do všetkých komôr, alebo hlinitokremičitanovými PALSTOP PAX hrúbky 20 mm kat. č. EI120 až EI124 a hrúbky 35 mm kat. č. EI130 až EI133, vhodnými do strednej komory. Hrubka konštrukcie je vždy 78 mm. Dverné krídla a zárubne sú zložené z profilov kat. č. 7957, 7957/P, dolné vlysy a priečinky krídla ako aj pevné diely z profilov kat. č. 7952, 7956, 7958, prahy kat. č. 7916, 7917, dodatkové profily pre dolnú časť krídla kat. č. 7994, 7992, 7991, 7993, 7990, dodatkový profil pre zárubu kat. č. 7974. Dorazové tesnenie z EPDM kat. č. EG017 a EG019 je umiestnené po obvode dverných krídel. Výplň z protipožiarneho skla (jednoduché alebo dvojsklo) resp. nehorľavého netransparentného sendvičového panela s maximálnymi rozmermi (1200 x 2500) mm do max. hr. 40 mm pre nižšie uvedených reprezentantov. Zasklievanie je riešené pomocou zaklapávacích a pevných lístov kat. č. 7936, 7938, 7930, 7933, 7937, 7939 a 7914, 7918, 7920, 7923, 7927, 7929 a EPDM tesnení kat. č. EG003, EG004, EG005. Napeňovacie pásky medzi rámovým profilom a sklenou výplňou, ako aj po obvode zárubne v mieste styku s dverným krídlom sú hr. 2 mm (Gluske, Promat, Carbole) alebo hr. 2,2 mm (Branddex). Príslušenstvo dverí, ktoré musí byť označené značkou CE podľa nasledujúcich noriem tvoria:

Závesy: EN 1935:2002/AC:2003

Mechanické zámky: EN 12209:2003/AC:2005

Zatváracie zariadenia: EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

Núdzové uzávery: EN 179:2008

Panikové uzávery: EN 1125:2008

Prípustné alternatívne varianty jednotlivých prvkov kovania uvádza Aprobata techniczna ITB AT-15-7540/2013.

Medzné rozmery:

Medzné veľkosti uzáverov sú dané nasledovne:

- max. rozmer krídla jednokrídlových dverí 1400 mm x 2500 mm (šírka x výška), v stene max. 6000 mm x 4000 mm, výška bočného svetlíka max. 2500 mm;
- max. rozmer krídel symetrických dvojkridlových dverí 2500 mm x 2500 mm (šírka x výška), v stene max. 6000 mm x 4000 mm, osová vzdialenosť priečky priebežného horného svetlíka max. 900 mm od hornej hrany dverí, výška zvisle deleného horného svetlíka max. 1600 mm;
- max. šírka pevných dielcov podľa max. povolenej šírky skla,
- min. rozmer revíznych dvierok je 468 mm x 578 mm (šírka x výška),
- max. rozmer otváraco-sklopného okna podľa max. povolených rozmerov skla.

Varianty výrobku a deklarované klasifikácie:

Reprezentant 1: Jednokrídlové a dvojkridlové dvere vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou v strednej komore zo sadrokartónu alebo dosiek Promatect-H alebo v časti strednej komory z dosiek PALSTOP PAX

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM Lite hr. min. 13 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
2. FIRESWISS FOAM hr. min. 11 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
3. PYROBEL 8 hr. min. 8 mm (1200 x 2400) mm alebo plochy 2,28 m²,
4. PYROBEL 8 EG hr. min. 13 mm (1200 x 2400) mm alebo plochy 2,28 m²,
5. panel z 1x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakoványm) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakoványm) hr. min. 0,8 mm (1500 x 2400) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku:

EI₁ 15 / EI₂ 15

Reprezentant 2: Jednokrídlové a dvojkridlové dvere so svetlíkmi vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou v strednej komore zo sadrokartónu alebo dosiek Promatect-H alebo v časti strednej komory z dosiek PALSTOP PAX

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM Lite hr. min. 13 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,

2. panel z 2x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1500 x 2400) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EW 30

Reprezentant 3: Jednokrídlové a dvojkridlové dvere vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou v strednej komore zo sadrokartónu alebo dosiek Promatect-H alebo v časti strednej komory z dosiek PALSTOP PAX

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM hr. min. 16 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
2. PYROSTOP hr. min. 15 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
3. FIRESWISS FOAM hr. min. 15 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
4. PROMAGLAS hr. min. 17 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
5. PYROBEL hr. min. 16 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
6. BOHFLAM 30 hr. min. 16 mm (1246 x 2240) mm alebo plochy 2,29 m²,
7. panel z 2x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo dosiek Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1200 x 2500) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EI₁ 30 / EI₂ 30

Reprezentant 4: Jednokrídlové a dvojkridlové dvere vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou vo všetkých troch komorách zo sadrokartónu alebo dosiek Promatect-H alebo v celej strednej komore z dosiek PALSTOP PAX

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM hr. min. 24 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
2. PYROSTOP hr. min. 23 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
3. FIRESWISS FOAM hr. min. 23 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
4. PYROBEL hr. min. 25 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
5. PYRANOVA hr. min. 23 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
6. BOHFLAM 60 hr. min. 25 mm (1246 x 2240) mm alebo plochy 2,29 m²,
7. panel z 3x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo dosiek Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1200 x 2500) mm,
8. panel z 2x15 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo dosiek Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1200 x 2500) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EI₂ 45

Reprezentant 5: Jednokrídlové a dvojkridlové dvere vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou vo všetkých troch komorách zo sadrokartónu alebo dosiek Promatect-H alebo v celej strednej komore z dosiek PALSTOP PAX

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM hr. min. 24 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
2. PYROSTOP hr. min. 23 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
3. FIRESWISS FOAM hr. min. 23 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
4. PYROBEL hr. min. 25 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
5. PYRANOVA hr. min. 23 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy 3,36 m²,
6. BOHFLAM 60 hr. min. 25 mm (1246 x 2240) mm alebo plochy 2,29 m²,
7. panel z 3x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo dosiek Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1200 x 2500) mm,
8. panel z 2x15 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo dosiek Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1200 x 2500) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EI₂ 60

Reprezentant 6: Jednokrídlové a dvojkridlové dvere vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou vo vonkajších komorách zo sadrokartónu a v strednej komore z dosiek PALSTOP PAX

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. FIRESWISS FOAM 90-39 hr. min. 39 mm (1246 x 2240) mm alebo plochy 3,36 m²,
2. Pilkington PYROSTOP 90-102 hr. min. 37 mm (1246 x 2240) mm alebo plochy 3,36 m².

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EI₂ 90

záložkou dosiahnutých výsledkov výroby v súlade s normou STN EN 13501-1+A1:2010 čl. NA.9.

Reprezentant 7: Dvere reprezentantov 1 až 6 a dvere vyrobené z profilov bez ohňovzdornej izolácie zasklené kaleným alebo vrstveným sklom s hr. min. 8 mm vybavené padacím prahom FPA 140.

Klasifikácia odolnosti výrobku proti prieniku dymu: S_a / S_m

Reprezentant 8: Jednokrídlové otváracie alebo otváraco-sklopné okno s uzamykateľnou kľučkou vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou v strednej komore zo sadrokartónu

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM Lite hr. min. 13 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy $3,36 \text{ m}^2$,
2. FIRESWISS FOAM hr. min. 11 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy $3,36 \text{ m}^2$,
3. PYROBEL 8 hr. min. 8 mm (1200 x 2400) mm alebo plochy $2,28 \text{ m}^2$,
4. PYROBEL 8 EG hr. min. 13 mm (1200 x 2400) mm alebo plochy $2,28 \text{ m}^2$,
5. panel z 1x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1500 x 2400) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EI₁ 15 / EI₂ 15

Reprezentant 9: Jednokrídlové otváracie alebo otváraco-sklopné okno s uzamykateľnou kľučkou vyrobené z profilov s ohňovzdornou izoláciou v strednej komore zo sadrokartónu

Varianty výplne s maximálnymi rozmermi (šírka x výška):

1. CONTRAFLAM hr. min. 16 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy $3,36 \text{ m}^2$,
2. PYROSTOP 30-10 hr. min. 15 mm (1380 x 2740) mm alebo plochy $3,46 \text{ m}^2$,
3. FIRESWISS FOAM hr. min. 15 mm (1380 x 2740) mm alebo plochy $3,46 \text{ m}^2$,
4. PROMAGLAS hr. min. 17 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy $3,36 \text{ m}^2$,
5. PYROBEL hr. min. 16 mm (1400 x 2400) mm alebo plochy $3,36 \text{ m}^2$,
6. BOHFLAM 30 hr. min. 16 mm (1246 x 2240) mm alebo plochy $2,29 \text{ m}^2$,
7. panel z 2x12,5 mm dosky GKF alebo FERMACELL alebo dosiek Promatect-H obojstranne obloženej hliníkovým plechom (pokovaným alebo lakovaným) hr. min. 1,5 mm alebo plechom oceľovým (antikorovým alebo lakovaným) hr. min. 0,8 mm (1200 x 2500) mm,

Klasifikácia požiarnej odolnosti výrobku: EI₁ 30 / EI₂ 30

Všetky reprezentanti sú konštrukčné prvky druhu D1 podľa STN EN 13501-1+A1:2010 čl. NA.9.

Uplatňovaný systém riadenia výroby vychovuje požiadavkám zákona a technických špecifikácií: STN EN 16034:2015.

Komentár k dosiahnutým výsledkom:

Klasifikácia a obmedzenia oblasti použitia sú založené na nasledujúcich dokumentoch:

AT-15-7540/2013 Drzwi przeciwpożarowe oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu PONZIO PE78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną zo dňa 20.12.2013, platné do 20.12.2018, ktorý vydal ITB Varšava, Poľsko;

Prüfbericht Nr. 14-003900-PR01 (PB-C04-01-de-02) zo dňa 10.3.2015,

Prüfbericht Nr. 14-003900-PR02 (PB-C04-01-de-02) zo dňa 10.3.2015, ktoré vydal ift Rosenheim, Rosenheim, Nemecko,

Raport z badań Nr LP01-1561/14/R46NP zo dnia 1.7.2014,

Raport z badań Nr LP01-1561/14/R55NP zo dnia 22.12.2014, ktoré vydal ITB Warszawa, Poľsko,

Sprawozdanie z badań Nr LBO-534/14 zo dnia 27.1.2015, ktoré vydal GRYFITLAB Sp. z o.o., Goleniów, Poľsko,

Klasifikacja w zakresie odporności ogniowej przeszklonych ścian oraz drzwi jedno i dwuskrzydłowych systemu PONZIO PE78EI firmy PONZIO POLSKA Sp. z o.o., nr. 1561/15/R66NP zo dnia 7.4.2016, ktorú vydal ITB Warszawa, Poľsko.

Citované protokoly predložil ako podklad k certifikácii dodávateľ systému.

Zoznam technických špecifikácií:

STN EN 16034: 2015

Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu (74 6108)

STN EN 13501-1+A1: 2010

Klasifikácia požiarnej charakteristiky stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (92 0850)

Vyhláška Ministerstva vnútra SR č. 478/2008 Z. z. o vlastnostiach, konkrétnych podmienkach prevádzkovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly požiarneho uzáveru

Záver

Pri SK certifikácii predmetného výrobku sa posúdila nemennosť parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku s deklarovanými kritériami a kritériami príslušných SK technických špecifikácií STN EN 16034:2015, STN EN 13501-1+A1:2010 čl. NA.9.

Správa sa predloží vedeniu autorizovanej osoby s návrhom na rozhodnutie o vydaní SK certifikátu o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku.

Dátum vypracovania: 12. 09. 2016

Dátum platnosti: 20. 12. 2018

Vypracoval:

Ing. Ladislav Lósy

Schválil
riaditeľ pobočky Nitra:

Ing. Ladislav Lósy

Príloha:

Správa o SK počiatočnej inšpekcii výrobného závodu a systému riadenia výroby č. C04/16/0072/40/IN

Upozornenie

Reprodukcia alebo použitie správy na účely publikácie akéhokoľvek druhu, inzercie a pod. sa môže iba v celku, inak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Autorizovanej osoby SK04.

GERI door, s.r.o.
Ing. Tomáš PintérAreál VADAS
945 04 KOMÁRNO – Nová Stráž

Váš list číslo/ zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/ linka

Miesto odoslania/ dňa

Vec:

40/408/2016

Ing. Lósy
+421 37 69 249 12
losy@tsus.skNitro
12.9.2016**Správa o SK certifikácii nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku č. C04/16/0072/40/CN**

V prílohe Vám zasielame Správu o SK certifikácii nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku č. C04/16/0072/40/CN

výrobku: **Dvere vrátane bočných a horných svetlíkov, revízne dvierka a otváraco-sklopné okná s požiarou odolnosťou a/alebo tesné proti prieniku dymu systém PONZIO PE 78EI**

Výrobca: **GERI door, s.r.o., Mederčská 59/11, 945 01 Komárno**

Miesto výroby: **GERI door, s.r.o., Areál VADAS, 945 04 Komárno – Nová Stráž**

Svoje písomné vyjadrenie k predmetnej správe môžete zaslať na adresu: Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Úsek posudzovania zhody, Studená 3, 821 04 Bratislava, najneskoršie do 10 dní od doručenia správy a v kópii na vedomie spracovateľovi správy. Ak nám toto vyjadrenie v určenej lehote nezašlete, budeme to považovať za Váš súhlas s obsahom správy. Vaše pripomienky doručené po uplynutí tejto lehoty sa nebudú brať do úvahy. Pri pochybnosti platí, že správa sa žiadateľovi doručila tretí deň po jej odoslaní.

S pozdravom

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

pobočka Nitra

949 01 NITRA, Braneckého 2

- 1 -

Ing. Ladislav Lósy
riadič pobočky Nitra

Prílohy: podľa textu

Co: **TSUS – UPZ**
a/a