



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2018/080-021945

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Protipožární revizní dvířka do stěny, typy D4P-Z a D4P-S

jsou jednokřídlavá plná protipožární revizní dvířka určená pro osazení do vnitřních nenosných požárně odolných stěn. Tato dvířka jsou určena pro použití v interiéru, kde slouží jako požární uzávěry pro uzavírání revizních otvorů do instalačních, výtahových, elektroinstalačních šachet apod., kde brání rozšíření požáru ve svislých konstrukcích. Uzávěry se používají jako trvale uzavřené s občasným otevřením pro revizní operace. Konstrukce obou typů dvířek je stejná, liší se pouze v podpěrné konstrukci, do níž se osazují. Oba typy dvířek se vyrábějí ve dvou rozměrových variantách: 400 x 400 x 62 mm nebo 700 x 700 x 62 mm (vnější rozměry rámu-zárubně).

Revizní dvířka jsou konstrukcemi druhu DP1 (podle platné ČSN 73 0810).

Revizní dvířka typu D4P-Z jsou určena pro osazení do tuhé podpěrné konstrukce (zdívo, beton, železobeton atp.).

Klasifikace požární odolnosti těchto dvířek podle ČSN EN 13501-2 je E 120/ EI₁ 45/ EI₂ 90/ EW 120 ze strany bez závěsů i se závěsy.

Revizní dvířka typu D4P-S jsou určena pro osazení do lehké montované podpěrné konstrukce (sádkarton).

Klasifikace požární odolnosti těchto dvířek podle ČSN EN 13501-2 je E 120/ EI₁ 60/ EI₂ 90/ EW 120 ze strany se závěsy.

Výrobce:

TAMADEx spol. s r.o.

IČO: 260 01 853
Adresa: Zbečnick 19, 549 31 Hronov
Výrobna: Žabokrky 50, 549 31 Hronov
Zakázka: Z080180064

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č. 080-021943 ze dne 12. června 2018, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 11. 06. 2021
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-021944 ze dne 14. června 2018, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 14. 06. 2018 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 14. června 2018



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Authorized Body 204

Empowered by the Decision of COSMT No. 5/2017 of 31. 1. 2017
Branch Office 0800 – Fire Protection of Buildings

PRODUCT CERTIFICATE

No. 204/C5/2018/080-021945

In compliance with the enactment of Article 5 of the Government Decree No. 163/2002 Coll., that lays down technical requirements for selected construction products, as amended by Government Decree No. 312/2005 Coll. and by Government Decree No. 215/2016 Coll., it is confirmed, that in case of the construction product

Fire resisting inspection doors intended for use in walls, types D4P-Z, D4P-S

are single-leaf full fire resisting inspection doors, intended for installation in interior non-load bearing fire resistant walls. These doors are intended for interior use, where they work as fire shutters for closing manholes in the installation-, elevator- and electrical shafts etc., where they prevent the spread of fire in vertical structures. The fire shutters are used as permanently closed with occasional opening for revision operations. The construction of both door types is the same. The difference is only in the supporting structure to which they are fitted. Both types of inspection doors are made in two dimensional variants: 400 x 400 x 62 mm or 700 x 700 x 62 mm (dimensions of the outer frame). Constructions of inspection doors are DP1 class (in accordance with ČSN 73 0810).

Inspection doors type D4P-Z are intended for installation into rigid support structures (masonry, concrete, reinforced concrete, etc.). Fire resistance classification according to ČSN EN 13501-2 of these inspection doors is E 120/ EI₁ 45/ EI₂ 90/ EW 120 (from the side without hinges and also from the hinge side).

Inspection doors type D4P-S are intended for installation into lightweight assembled support structures (plasterboard). Fire resistance classification according to ČSN EN 13501-2 of these inspection doors is E 120/ EI₁ 60/ EI₂ 90/ EW 120 (from the hinge side).

Manufacturer:

TAMADEx spol. s r.o.

INo: 260 01 853
Address: Zbečnick 19, 549 31 Hronov
Plant: Žabokrky 50, 549 31 Hronov
Order: Z080180064

the Authorized Body has reviewed documents submitted by the manufacturer, performed the initial type-testing of the product sample, performed the initial inspection of manufacturing plant, assessed factory production control and has stated, that

- this product fulfils the requirements derived from related essential requirements given in the above mentioned Government Decree and detailed in the National Technical Approval:
NTA No. 080-021943 of 12/06/2018 issued by the Authorized Body 204 with validity up to 11/06/2021
- the factory production control complies with technical documentation and ensures that products put on the market meet the requirements laid down in the above mentioned National Technical Approval and comply with relevant technical documentation according to Article 4 Clause 3 of the above mentioned Government Decree.

The Product Certification Report No. 080-021944 of 14. 06. 2018 containing the conclusion of the findings, assessments, test results and description (eventually sketch) of the product necessary for its identification is to be considered as an integral part of this certificate.

This certificate was first issued on 14 June 2018 and remains valid as long as the requirements given in the National Technical Approval referred to hereinabove or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the Authorized Body.

The Authorized Body performs at least once a 12 months the surveillance of proper function of the factory production control at the manufacturer, selects samples at the factory and performs an audit-testing of samples to assess whether the characteristics of the product comply with the National Technical Approval according to Article 5 Clause 4 of the above mentioned Government Decree. The Authorized Body shall issue a report on the evaluation of surveillance and forwards it to the manufacturer.

The person taking overall responsibility for this certificate:

Prague, 14 June 2018




Ing. Iveta Jiroutová
Deputy Manager of the Authorized Body 204