



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.8.2006

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2011/080-017058

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

## Atypické požární uzávěry otvorů ventilačních systémů (bez navazujícího potrubí), typ PSUM-90

jsou uzávěry otvorů ventilačních systémů (bez navazujícího potrubí) v požárně dělících konstrukcích, výtahových a jiných šachtách, kabelových a jiných kanálech, kde zabraňují šíření tepla a zplodin hoření. Uzávěry lze zabudovat do stěnové masivní či sádkartonové konstrukce nebo stropní betonové konstrukce. Listy uzávěru uzavírají samočinně průchod vzduchu pomocí uzavíracího zařízení, které je uvedeno v činnost uvolněním tavné pojistky nebo přerušením napájení servopohonu. Nedílnou součástí uzávěru jsou krycí mřížky. Klasifikace požární odolnosti požárních uzávěrů PSUM-90 podle ČSN EN 13501-2 je **E90/ EI,90/ EI,90/ EW90**. Konstrukce uzávěrů jsou druhu **DP1** (podle ČSN 730810).

Žadatel – výrobce:

**MANDÍK, a.s.**

IČ: 26718405  
Adresa: Dobříšská 550, 267 24 Hostomice  
Výrobná: Hostomice  
Adresa: Dobříšská 550, 267 24 Hostomice  
Zakázka: Z080110302

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a 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. 080-017056 ze dne 14. listopadu 2011
- 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. 080-017057 ze dne 16. listopadu 2011, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát 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.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 16. listopadu 2011



Ing. Jaroslav Urban  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204