



**Centrum stavebního inženýrství a.s.**  
**Centre of Building Construction Engineering Plc.**  
*Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Certifikační orgán,*  
*Akreditované zkušební laboratoře*  
*Authorised Body, Notified Body, Certification Body,*  
*Accredited Test Laboratories*  
**pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky**



**Autorizovaná osoba 212**  
autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

**č. AO212/C5/2017/0152/Z**

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 stavebních výrobků:

**Název výrobku:** **Požární uzávěr**  
**Bezpečnostní ocelové dveře BEDEX VARIO D3 jednokřídlové**  
**- dveřní křídlo otočné, plné, hladké, s polodrážkou, osazené**  
**v ocelové zárubni**

**Výrobce:** **MRB Sazovice, spol. s r.o.**  
**U Dubu 691/48, Braník, 147 00 Praha 4**

**IČ:** **63488051**

**Místo výroby:** **MRB Sazovice, spol. s r.o.**  
**Sazovice 191, 763 01 Mysločovice**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla 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 určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy:  
**STO-2017-0161/Z** ze dne 01.12.2017 vydané Autorizovanou osobou č. 212 s platností do 31.12.2020
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5/2017/0152/Z ze dne 01.12.2017**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 01.12.2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách / ve stavebním technickém osvědčení / technických předpisech, 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 jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Ve Zlíně dne 01.12.2017



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212