



**AUTORIZOVANÁ OSOBA 212**  
**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ, a.s. Praha**  
pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky

na základě Rozhodnutí o autorizaci č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

**vydává**

# **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

**č. 0067/Z/212/2011**

V souladu s ustanovením § 5a odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

**Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr**  
**Dřevěná vnitřní dveřní křídla – otočná, plná, prosklená, hladká, rámová, kazetová, jednokřídlová**  
**a dvoukřídlová, osazená do ocelové zárubně, dřevěné obložkové zárubně**  
**nebo dřevěné rámové zárubně, typ MR 110**

Výrobce: **SCHS STOLÁRNA s.r.o.**  
**Brumovská 702, 766 01 Valašské Klobouky**  
**IČ: 29193648**

Místo výroby: **SCHS STOLÁRNA s.r.o.**  
**Svatý Štěpán 61, 763 31 Brumov – Bylnice**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že tento výrobek splňuje požadavky stanovené určenými normami, stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky. Jedná se o následující:

normy: **ČSN 73 0532** (34 (0;-2) dB) **ČSN EN 1192** (třída 3), **ČSN EN 14600** (EI<sub>1</sub> 30-C3, EI<sub>2</sub> 30-C3, EW 30-C3, EI<sub>2</sub> 45-C3, EW 45-C3, EI<sub>2</sub> 30-S<sub>m</sub>-C3, EW 30-S<sub>m</sub>-C3, EI<sub>2</sub> 45-S<sub>m</sub>-C3, EW 45-S<sub>m</sub>-C3), **ČSN 73 0810** (DP3)

stavební technické osvědčení: **č. STO-11-0075/Z ze dne 07.11.2011.**

Dále zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami, stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č.: P-C-0067/Z/212/2011, ze dne 07.11.2011, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 07.11.2011 a zůstává v platnosti tak dlouho, dokud se podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém osvědčení na něž 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 § 5 odst. 4. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.

Ve Zlíně, dne 07.11.2011



  
Ing. Antonín Novotný  
vedoucí AO 212