

**AUTORIZOVANÁ OSOBA 209**

Rozhodnutí o udělení autorizace č. 06/2010, vydané ÚNMZ dne 9. dubna 2010

**CERTIFIKÁT VÝROBKU**

č. AO209/C5a/2014/002

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 uzávěr:**

**Dřevěné dveřní křídlo vnitřní protipožární, typ: LUME profil, otočné s polodrážkou, plné, jednokřídlové, bez nebo s průhledítkem, bez nebo se samozavíračem, osazené v ocelové nebo dřevěné vnitřní obložkové protipožární zárubni**

Výrobce:

**Masonite CZ spol. s r.o.**  
**Hruškové Dvory 82, 586 02 Jihlava**  
**IČ: 26482738**

Místo výroby:

**Masonite CZ spol. s r.o.**  
**Hruškové Dvory 82, 586 02 Jihlava**  
**IČ: 26482738**

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:

Vlastnost	Technický předpis	Klasifikace / hodnota
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 1192	třída 3
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 1192	třída 3
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 1192	třída 3
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 1192	třída 3
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2+A1	ocel E 30 / EI <sub>1</sub> 15 / EI <sub>2</sub> 30 / EW 30 dřevo E 30 / EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30 / EW 30
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	rám, výplň, opláštění - třída D-s2, d0
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3
Samozavírání a koordinované zavírání	ČSN EN 14600	CO
Stanovení emisí formaldehydu (HCHO)	Deklarovaná hodnota	rám, výplň, opláštění - třída E1
Značení výrobku	Vyhláška MV č. 202/1999 Sb.	Osazený štítek

AO 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. PC – 002 – 14 ze dne 01.04.2014, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a zobrazení certifikovaného výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky a podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickým osvědčením, 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 §5a odst. 4. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.

Certifikát je vydán na dobu neomezenou. Tento výtisk certifikátu je navázán na Stavební technické osvědčení č. 209-002-14 ze dne 31.03.2014 a jeho platnost je omezena do 31.03.2017.

Zlín, 1. dubna 2014

MENDELU, Zkušebna STV, Louky 304, 763 02 Zlín



**Ing. Miroslav Zapletal**  
zástupce ředitele AO 209