



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. 0049/Z/212/2009 R1

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 typ 110 – otočná, plná, prosklená, hladká, rámová, kazetová, jednokřídlová a dvoukřídlová, osazená do ocelové zárubně, dřevěné obložkové zárubně nebo dřevěné rámové zárubně

Výrobce: **DVEŘE HEJKRLÍK s.r.o.**
U Velorexu 1313, 564 01 Žamberk
IČ: 28778332

Místo výroby: **DVEŘE HEJKRLÍK s.r.o.**
U Velorexu 1313, 564 01 Žamberk

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** (E1₁ 30-C3, E2₂ 30-C3, EW 30-C3, E2₂ 45-C3, EW 45-C3, E2₂ 30-S_m-C3, EW 30-S_m-C3, E2₂ 45-S_m-C3, EW 45-S_m-C3), **ČSN 73 0810** (DP3)

stavební technické osvědčení: č. **STO-09-0049/Z rev.1 ze dne 27.10.2010**.

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-0049/Z/212/2009 rev.1, ze dne 27.10.2010, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 26.06.2009 a zůstává v platnosti tak dlouho, dokud se podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickým osvědčení na něj 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 ji vydaný certifikát.

Ve Zlíně, dne 27.10.2010




Ing. Antonín Novotný
vedoucí AO 212