



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. 119/Z/212/2012

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

Vnitřní a vnější hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové s pevně zasklenými bočními a nadpražními dílci, systém LAVA 65F

Výrobce: **RI OKNA a.s.**
Úkolky 1050, 696 81 Bzenec
IČ: 60724862

Místo výroby: **RI OKNA a.s.**
Úkolky 1050, 696 81 Bzenec

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 0540-2** ($U_D = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$), **ČSN EN 1192** (třída 3), **ČSN EN 12207** (třída 2), **ČSN EN 12208** (Třída 8A/2A (první hodnota platí pro dveře těsněné ze 4 stran a druhá pro dveře těsněné ze 3 stran) – jednokřídlové dveře a třída 3A – dvoukřídlové dveře), **ČSN EN 12210** (třída C3 – jednokřídlové dveře a třída C2 – dvoukřídlové dveře), **ČSN EN 13049** (třída 1), **ČSN EN 14600 + ČSN EN 13501-2+A1** (Jednokřídlové dveře: E 30-C4/ EW 30-C4, dvoukřídlové dveře: E 30-C4/ EW 30-C4), **ČSN 73 0810** (DP1)

stavební technické osvědčení: č. **STO-12-126/Z** ze dne **03.12.2012**.

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-119/Z/212/2012 ze dne 03.12.2012, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 03.12.2012 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 03.12.2012

Ing. Antonín Novotný
vedoucí AO 212