



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. 059/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, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr
Hliníkové vchodové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, otočné, plné a prosklené, s bočními a nadpražními dílci, systém NT 78EI PONZIO

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 0532** ($R_w = 31$ (0;0) dB, 37 (0;-1) dB, 34 (-2;-6) dB, 41 (-1;-3) dB, 42 (0;-2) dB), **ČSN 73 0540-2** ($U_w = 1,9$ W/(m².K), **ČSN EN 12207** (třída 3), **ČSN EN 12208** (třída 9A), **ČSN EN 12210** (třída C1), **ČSN EN 1192** (třída 2), **ČSN EN 14600+CSN EN 13501-2+A1** (EI₁ 15-C5; EI₁ 30-C5; EI₁ 45-C5; EI₁ 60-C5, EI₁ 15-S_m-C5; EI₁ 30-S_m-C5; EI₁ 45-S_m-C5; EI₁ 60-S_m-C5), **ČSN 73 0810** (DP1)

stavební technické osvědčení: č. **STO-12-060/Z** ze dne **20.07.2012**.

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-059/Z/212/2012, ze dne 20.07.2012, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 20.07.2012 a zůstává v platnosti tak dlouho, dokud se podmínky stanovené v určených normách, stavebním technickém 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 20.07.2012


Ing. Antonín Novotný
vedoucí AO 212