



Centrum stavebního inženýrství a.s.
Centre of Building Construction Engineering Plc.

Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Certifikační orgán
Akreditované zkušební laboratoře

Authorised Body, Notified Body, Certification Body,
Accredited Test Laboratories

pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky



Autorizovaná osoba 212

autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. AO212/C5a/2012/0001/Z R1

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

Název výrobku: **Požární, požárně kouřotěsný a kouřotěsný uzávěr
Vnější hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové s pevně zasklenými
bočními díly a nadsvětlíkem, systém MB 78 EI**

Výrobce: **INTOS s.r.o.**
Olbrachtova 1077/28, 140 00 Praha 4 - Krč

IČ: **45314519**

Místo výroby: **INTOS s.r.o.**
262 31 Radětice u Milína č. 67

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky uvedené ve stavebně technickém osvědčení č. **STO-2012-0001/Z rev. 1**, které souvisejí se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3. NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5a/2012/0001/Z rev. 1 ze dne 01.04.2015**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které 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 a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Ve Zlíně dne 01.04.2015



Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212