



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.8.2006

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2007/080-013043

V souladu s ustanovením § 5a 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 stavebního výrobku

## Jednokřídlové a dvoukřídlové ocelové plné a prosklené požární a kouřotěsné uzávěry typu T30-1 HCZ 30 B-1, T30-2 HCZ 30 B-2, T30-1 HCZ 30 C-1, T30-2 HCZ 30 C-2

otočné ocelové izolované plné a prosklené dveře s křídlem tl. 45 mm, 55 mm nebo 65 mm, osazené do ocelové zárubně. Jsou určeny pro použití v interiéru i exteriéru, kde slouží jako požární uzávěry nebo požární a kouřotěsné uzávěry. Konstrukce uzávěrů jsou druhu DP1 (podle ČSN 730810), resp. D1 (podle ČSN 73 0802).

Klasifikace požární odolnosti a kouřotěsnosti podle ČSN EN 13501-2:

- požární uzávěry: E30-C/ EI<sub>1</sub>20-C/ EI<sub>2</sub>30-C/ EW30-C
- požární a kouřotěsné uzávěry: E30-S<sub>m</sub>C/ EI<sub>1</sub>20-S<sub>m</sub>C/ EI<sub>2</sub>30-S<sub>m</sub>C/ EW30-S<sub>m</sub>C

žadatel:

**Hörmann Česká republika s.r.o.**

IČ: 25625993  
Adresa: Středokluky 315, 252 68 Středokluky  
Výrobce: Hörmann KG Freisen  
Adresa: Bahnhofstrasse 43, D-66629 Freisen, Deutschland  
Výrobna: Freisen  
Adresa: Bahnhofstrasse 43, D-66629 Freisen, Deutschland  
Zakázka: Z080070095

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:  
STO č. 080-013041 ze dne 26. března 2007
- 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 výše uvedeného nařízení vlády.

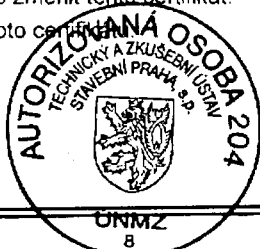
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-013042 ze dne 30. března 2007, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.


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 podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Praha, 30. března 2007



  
Ing. Zdeňka Bláhová  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204