



**® 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 - Prosek, 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/2007/080-013874

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

## Požární uzávěry jednokřídlové ocelové plné typu T30-1 H8-5

otočné hladké dveře o max. celkových rozměrech 1000 x 2125 mm, osazené v ocelové rohové zárubni. Křídlo dveří je oboustranně opláštěno ocelovým plechem a vyplněno deskami z minerálních vláken. Tyto dveře jsou určeny pro použití v interiéru i exteriéru, kde slouží jako požární uzávěry. Klasifikace požární odolnosti těchto uzávěrů podle ČSN EN 13501-2:2004 je **E30-C5/ EI<sub>2</sub>30-C5/ EW30-C5**.

Konstrukce uzávěrů jsou druhu DP1 (podle ČSN 73 0810).

žadatel:

### Hörmann Česká republika s.r.o.

IČ: 25625993  
Adresa: Středokluky 315, 252 68 Středokluky  
Výrobce: Hörmann KG Brandis  
Adresa: Gewerbeallee 17, D-04821 Brandis, Deutschland  
Výrobna: Brandis  
Adresa: Gewerbeallee 17, D-04821 Brandis, Deutschland  
Zakázka: Z080070389

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. 080-013872 ze dne 18. prosince 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. 080-013873 ze dne 21. prosince 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, 21. prosince 2007



  
Ing. Jaroslav Urban  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

## Prohlášení o shodě

Vydané ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády 312/2005 Sb.

**Výrobce:**

Hörmann KG Brandis  
Gewerbeallee 17  
D 04821 Brandis  
Spolková republika Německo

**Osoba zmocněná výrobcem:**

Hörmann Česká republika s.r.o.  
Středokluky 315  
CZ-252 68 Středokluky  
IČO: 25625993

Prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. A je za podmínek určeného použití bezpečný. Byla přijata veškerá opatření, kterými je zabezpečena shoda všech uvedených výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky příslušného nařízení vlády.

**Výrobek:**

**Požární uzávěry jednokřídlé ocelové plné typu Hörmann „T30-1 H8-5“**

Posouzení shody bylo provedeno podle §5 nařízení vlády č.163/2002 Sb. s použitím následujících dokladů, které vydala Autorizovaná osoba č. 204 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0800 – PBS, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČO 00015679:

- **Stavební technické osvědčení č. 080-013872** ze dne 18.12.2007, platnost do 31.12.2011
- **Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-013873** ze dne 21.12.2007
- **Certifikát č. 204/C5a/2007/080-013874** ze dne 21.12.2007

**HÖRMANN**  
Česká republika s.r.o.  
Středokluky 315  
252 68 Středokluky

  
Ing. Vít Karesš  
Jednatel

V Praze, dne 21.12.2007