



**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/2008/080-014072

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

## Dvoukřídlové hliníkové prosklené a plné požární uzávěry typu „heroal série 082“

otočné prosklené, částečně prosklené nebo plné dveře, doplněné v některých případech pevnými bočními díly a/nebo nadsvětlíkem. Konstrukce dveří je z hliníkového systému „heroal série 082“ s přerušeným tepelným mostem. Dveře jsou určeny pro použití v interiéru, kde slouží jako požární uzávěry s klasifikací podle ČSN EN 13501-2: 2004 **E 45-C/ EI<sub>1,2</sub> 30-C/ EW 45-C** nebo **E 45-C/ EI<sub>1</sub> 20-C/ EI<sub>2</sub> 30-C/ EW 45-C** nebo **E 30-C/ EI<sub>1</sub> 20-C/ EI<sub>2</sub> 30-C/ EW 30-C** (v závislosti na provedení konstrukce).

Konstrukce uzávěrů jsou druhu **DP1** (podle ČSN 730810).

Žadatel – výrobce:

**heroal-Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG**

IČ: -  
Adresa: Österwieher Straße 80, 33415 Verl, Německo  
Výrobna: Verl  
Adresa: Österwieher Straße 80, 33415 Verl, Německo  
Zakázka: Z080070052

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. 080-014070 ze dne 29. února 2008
- 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. 080-014071 ze dne 4. března 2008, 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, 4. března 2008



Ing. Jaroslav Urban  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204