

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 12 odst.4, písm. b, § 13 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, o technických požadavcích na výrobky, Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky a Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Dovozce:

Hueck + Richter Aluminium GmbH, Rossakgasse 8, A-1231 Wien, Rakousko

Zastoupený:

Hueck + Hartmann Aluminium s.r.o., Na Ochoze 419, 252 42 Jesenice u Prahy

Výrobek:

**SKLADEBNÁ SÉRIE (SYSTÉM) HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PRO VÝROBU OKEN, DVEŘÍ
A INTERIEROVÝCH STĚN BEZ TEPELNÉ IZOLACE**

HUECK A72**Jméno a adresa výrobce:**

Eduard Hueck GmbH&CO.KG, Loher Strasse 9, D 58511 Lüdenscheid, SRN

Použití na stavbě:

Série HUECK A72 je konstrukční systém hliníkových profilů bez přerušného tepelného mostu pro stěny, dveře a okna z nevytápěného nebo částečně vytápěného prostoru do venkovního prostředí nebo z vytápěného prostoru do částečně vytápěného prostoru a pro použití v interiéru. Skládá se z hlavních hliníkových profilů, hliníkových zasklívacích lišt, těsnění, spojovníků a spojovacího materiálu, kování, lepidel, tmelů kotvicích systémových součástí apod.

Podklady pro posouzení shody:

- Katalog HUECKHARTMANN Fenster und Türen (2003), kapitola A72
- Stanovisko Hlavní správy Sboru požární ochrany MV ČR, č.j. PO-2148/I-93 ze dne 31.08.1993
- Rozhodnutí Hlavního hygienika ČR zn. HEM-321.4-10.9.1993, ze dne 08.10.1993
- Certifikát č. 080-010732, včetně Protokolu o výsledku certifikace systému a Zprávy o posouzení způsobu řízení výroby a STAVEBNĚ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. 080-010730 AO204 TZÚS Praha s.p. ze dne 09.06.2005
- Pokyny pro návrh a provádění obecně: POKYNY HUECKHARTMANN 10/2005
- Zertifikat Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 ze dne 28.3.2000 fy. Eduard Hueck GmbH&Co.KG
- Protokoly IFT Rosenheim o bezpečnostních, tepelných a akustických vlastnostech série HUECK A72

Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody:

Zákon č. 20/1996 Sb., o péči a zdraví lidu, vyhláška č. 45/1966 Sb., o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek, zákon č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ČSN 73 0540-2 a 4, Změna Z1 ČSN 73 0540-2:2005, ČSN 73 0532, ve vazbě na ČSN ISO 717, ČSN 74 6210, ČSN 74 6550, ČSN 16 6110, ČSN 16 6011, ČSN 16 6014, ČSN 16 6232, ČSN 1 66233, ČSN 73 0035, ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN EN 10 077, ČSN EN 1027, ČSN EN 2030, ČSN 73 2037, ČSN EN 12 211, ČSN 73 0212-5, ČSN EN ISO 12 944-6, ČSN EN 12 373-1, ČSN ISO 2409, ČSN EN ISO 2808, ČSN 73 0855, ČSN EN 1365-1, ČSN 73 0862, ČSN 73 0863, ČSN EN 947, ČSN EN 948, EN 107, ČSN EN 949, ČSN EN 1026

Tímto jako dovozce potvrzuji, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a 312/2005 Sb., a výrobek je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Jesenici u Prahy, 30.09.2005

odpovědná osoba



Ing. Milan Zápotocký