

Prohlášení o shodě

dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

1. Identifikační údaje o dovozci:

VISIMPEX a.s., Seifertova 33, 750 00 Přerov, IČO 65138708

2. Identifikační údaje o výrobku:

KOVOVÉ KOTVY

Typové označení	varianty
NHCAB Dutinové hmoždinky	M4 až M5, délka 45 až 58 mm
NHDAA Pérové dutinové hmoždinky	M4 až M5, délka 45 až 60 mm
NHEVA Kotevní trny s hřebem	Ø 6 mm, délka 30 až 50 mm
NHFAA Stropní trny	Ø 6 mm, délka 35 mm
NHAVV Turbo hmoždinky kovové	Ø 6 mm, délka 30 mm

3. Popis a určení výrobku:

Dutinové hmoždinky NHCAB jsou vyrobeny z oceli a používají se pro kotvení do dutých prostor, pérové dutinové hmoždinky NHDAA jsou vyrobeny z oceli a používají se do dutých, nízkých nebo zavěšených stropů, kotevní trny s hřebem NHEVA jsou vyrobeny ze slitiny zinku a používají se do betonu a lehkých materiálů, stropní trny NHFAA jsou vyrobeny z oceli a slouží k uchycení závěsů do betonové nosné konstrukce, turbo hmoždinky kovové NHAVV jsou vyrobeny ze slitiny zinku a používají se k připevnění interiérových prvků.

4. Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 070-028371 ze dne 3.4.2006
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 070-028372 ze dne 11.4.2006
Protokol o zkoušce požární odolnosti č. Pr-06-2.032n ze dne 9.3.2006 (stropní trny NHFAA)
Certifikát výrobku číslo 204/C5/2006/070-028373 ze dne 12.4.2006

5. Technické předpisy a normy použité při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 070-028371 ze dne 3.4.2006
Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
Interní předpis č.0000A060 „zpracování a vydání STO, využití cizích podkladů“ vydaný TZÚS Praha
TN 09.02.01.b Kovové kotvy do betonu pro malá zatížení
ETAG 001 Part 4 Kovové kotvy pro užití v betonu
ČSN ISO 2178 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladech. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda.
ČSN EN ISO 898-1 Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli – Část 1: Šrouby
DIN 17210
ČSN ISO 2768-1 Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů.
ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti – Část 1: Základní požadavky

6. Identifikační údaje o autorizované osobě:

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.
Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 1/2003
pobočka 0700 Ostrava, U studia 14, 704 00 Ostrava
IČO : 00015679 DIČ : CZ00015679

Pavus, a.s.

Autorizovaná osoba AO216

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí, Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí na Lužnici

IČO : 60193174 DIČ : CZ60193174

Vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle Nařízení vlády č. 163/02 Sb ve znění NV č. 312/2005 Sb. Stropní trny NHFAA odolaly zkoušce požární odolnosti při zatížení 0,5 kN po dobu 30 minut. Výrobky jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné a Visimpex a.s. přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Přerově 14.4.2006



Ing. Jan Valter
předseda představenstva