

# Prohlášení o shodě

## dle zákona č. 22/97 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 163/02 Sb. v platném znění

### 1. Identifikační údaje o dovozci:

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

### 2. Identifikační údaje o výrobku:

**ŠROUBY METRICKÉ, pevnostní třída 4.8**

Typové označení	varianty
DIN 7985 (ISO 7054, ČSN 02 1138)	M3 – M8, délka 6 – 80mm
DIN 965 (ISO 7046-1, ČSN 02 1152)	M3 – M8, délka 6 – 100mm

### 3. Popis a určení výrobku:

Šrouby metrické s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou a se zápustnou hlavou s křížovou drážkou, pevnostní třída 4.8, povrchová úprava galvanický zinek, určené pro použití v nosných stavebních konstrukcích a jiné nespecifikované použití.

### 4. Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Protokol o zkoušce č. 30 - 5121 ze dne 30. 9. 2005  
Stavební technické osvědčení č. STO-30-20511-05 ze dne 29.9.2005  
Certifikát číslo : J-30-20511-05 ze dne 30. 9. 2005

### 5. Technické předpisy a normy použité při posouzení shody:

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  
ČSN EN ISO 7045:1996 Spojovací součásti. Šrouby s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou tvaru H nebo tvaru Z. Výrobní třída A (ISO 7045:1994)  
ČSN EN ISO 898-1:2000 Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli.  
Technická dokumentace výrobku  
Deklarace použití výrobku

### 6. Identifikační údaje o autorizované osobě:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba č. 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno  
odštěpný závod 2 SZÚ s. p. Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou  
IČO : 00001490 DIČ : 290-00001490

Vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle Nařízení vlády č. 163/02 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. 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 17.10.2005



Ing. Jan Valter  
předseda představenstva