

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:

VRUTY A ŠROUBY PRO VÝROBU A MONTÁŽ EURO OKEN

Typové označení

varianty

vruty pro montáž kování (vruty se zápusťnou hlavou; vruty ASTER se zápusťnou hlavou; samovrtné vruty) Ø 3,5 – Ø 7,5mm, l = 12 – 280mm

šrouby pro montáž EURO oken (kotevní šrouby)

3. Popis a určení výrobku:

Šrouby samořezné a samovrtné s různými typy hlav, s povrchovou úpravou, určené pro použití do dřeva a dod dřevěných rámců EURO oken.

4. Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Protokol o zkoušce č. 30 - 4091 ze dne 21.7.2004

Stavební technické osvědčení č. STO-30-20438-04 ze dne 21.7.2004

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

ČSN EN ISO 7050:1996 Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7050:1983)

ČSN 02 1005-6:1986 Šrouby a matice. Technické dodací předpisy. Závitořezné šrouby a šrouby do plechu.

ČSN EN ISO 6507-1:1999 Kovové materiály – Zkouška tvrdosti podle Vickerse – Část 1: Zkušební metoda

Technická specifikace výrobků – Systém pro výrobu a montáž EURO oken

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. 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 23.7.2004



Ing. Jan Valter
předseda představenstva