



VALENTA ZT s.r.o.

Nedomická 494
277 16 Všetaty

tel. (+420) 315 698 020
fax. (+420) 315 696 868

www.zavitovetyce.cz
prodej@valentazt.cz

IČO: 26512149
DIČ: CZ26512149

Prohlášení o shodě

Podle §13 zákona č. 22/1997 Sb. a novelizaci č.163/2002 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

Obchodní jméno: Valenta ZT s.r.o.
Se sídlem: Varšavská 249/30, 120 00 Praha 2
S místem podnikání: Nedomická 494, 277 16 Všetaty
IČO: 26512149

Výrobek:

Název: **Matice přesné šestihhranné**
Modifikace: Šestihhranné matice s metrickým závitem.
Provedení: DIN 934 třída 8, DIN 6334, DIN 1587, DIN 985, DIN 439, DIN 6923.
Varianty: Povrchová úprava - černá, konzervace olejem K101
- zinkochromát (bez použití Cr6)
- povrchová úprava dle specifikace

Popis a určení výrobku:

Matice je univerzálním prvkem spojovacího materiálu. Výrobek nalézá uplatnění ve strojírenství a ve stavebnictví.

Použitý způsob posouzení shody:

Bylo zajištěno u autorizované osoby, Jako podklad pro prohlášení o shodě byly použity tyto dokumenty:

Seznam použitých předpisů:

ČSN 02 1003; ČSN 02 1401; ISO 4032; ISO 4033; ISO 4034; ISO 4035; ISO 4036; ISO 8673; ISO 8674; ISO 8674; ISO 8675; ISO 225; ISO 898-2; ISO 4759-1; ISO 8992. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a zák. 22/1997 Sb.

Autorizovaná (akreditovaná) osoba:

Obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav
Sídlo: Odštěpný závod Jablonec n. Nisou, Tovární 5
Číslo autorizované osoby: č 2200, 2210.

V souladu s ustanovením § 21 odst. 7 Zákona, potvrzujeme na vlastní odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky na výrobek a že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech vyráběných výrobků uváděných na trh se základními požadavky na tento výrobek.

Na ostatní námi prodávané zboží jsou vydána prohlášení o shodě od našich dodavatelů.



Ve Všetatech dne 30. června 2011

Valenta ZT s.r.o., Nedomická 494
277 16 Všetaty, e-mail: prodej@valentazt.cz
IČO: 26512149 DIČ: CZ26512149
tel.: +420 315 698 020 fax: +420 315 696 868

Ing. Libor Jirků