

Prohlášení o shodě

Výrobce: **ISOTRA a.s., Bílovecká 2411/1, 746 01 Opava, IČ: 47679191**

Výrobek: **válcovací trať TPL v6**

Posouzení shody výrobku bylo provedeno ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků a podle nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 170/2011 Sb., (ve shodě se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES), podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na el. Zařízení nízkého napětí (ve shodě s požadavky přílohy I směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/95/ES) a nařízení vlády 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (ve shodě s požadavky přílohy I směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/108/ES).

Zamýšlené použití:

Trať je určena k tvarování, děrování a stříhání kovových pásků.

Všechna příslušná ustanovení, která strojní zařízení splňuje:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES

Odkaz na harmonizované technické normy, národní technické normy a technické specifikace použité při posuzování shody:

- ČSN EN 60204-1 ED 2:2007 – Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů – Část 1: všeobecné požadavky
- ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Kmenové normy – Odolnost pro průmyslové prostředí
- ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-4: Kmenové normy – Emise – průmyslové prostředí
- ČSN ISO 80000-1:2011 - Veličiny a jednotky – Část 1: Obecně
- ČSN EN ISO 12100:2011 Bezpečnost strojních zařízení – Všeobecné zásady pro konstrukci – Posouzení rizika a snižování rizika
- ČSN EN 953+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení – Ochranné kryty – Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů
- ČSN 13857:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami
- ČSN EN 1037+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení – Zamezení nečekanému spuštění
- ČSN EN ISO 4414:2011 Pneumatika – všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti
- ČSN EN ISO 11202:2010 Akustika – Hluk vyzařovaný stroji a zařízeními – určování hladin emisního akustického tlaku na stanovišti obsluhy a dalších stanovených místech s použitím přibližných korekcí na prostředí
- ČSN EN ISO 3746:2011 Akustika – Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů pomocí akustického tlaku – Provozní metoda s měřící obalovou plochou nad odrazivou rovinou

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 14

V Opavě dne: 15. 09. 2014

Ing. Bohumír Blachut
Generální ředitel