

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že
Typové označení:
Popis zařízení:

Válcovací trať
TPL v4 SETTA / CETTA / ZETTA
Stroj je určen ke tvarování, děrování, stříhání a navlékání
kovových pásků

je navržen a vyroben v souladu s ustanoveními Směrnice 2006/42/ES, 2006/95/ES a 2004/108/ES.

Válcovací trať splňuje ustanovení:

- NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, zakládá shodu s požadavky přílohy I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/95/ES,
- NV č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví základní požadavky na ochranu na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, zakládá shodu s požadavky přílohy I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES,
- NV č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, zakládá shodu s požadavky přílohy I směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES naposledy pozměněné směrnici 2006/42/ES.

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

- ČSN EN ISO 12100:2011 Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika,
- ČSN EN ISO 4414:2011 Pneumatika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti,
- ČSN EN 953+A1:2009 Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů,
- ČSN EN ISO 11202:2010 Akustika - Hluk vyzářovaný 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 hluku pomocí akustického tlaku - Provozní metoda s měřicí obalovou plochou nad odrazivou rovinou,
- ČSN EN 1037+A1:2008 Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění,
- ČSN EN ISO 13850:2008 Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci,
- ČSN EN ISO 13857:2008 Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu k nebezpečným místům horními a dolními končetinami,
- 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,

Počáteční zkoušky typu výrobku provedl: Strojírenský zkušební ústav, s.p.,
Hudcova 424/56b, 62100 Brno, IČ 00001490,
certifikáty č. E-31-00334-12 ze dne 29.06.12 (NV 176), E-31-00409-12
ze dne 29.06.12 (NV 17), E-31-00410-12 ze dne 29.06.12 (NV 616)

Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: Ing. Rudolf Hykel

Osoba oprávněná k vypracování původního ES prohlášení o shodě: Ing. Jan Smítal

**Výrobce prohlašuje, že strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětného předpisu
Evropských společenství.**

Toto prohlášení o shodě nahrazuje původní ES prohlášení o shodě ze dne 02.10.06.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 12

V Opavě dne: 01.08.2012


Ing. Jan Smítal
osoba oprávněná


Ing. Bohumír Blachut
předseda představenstva