



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 22/1997 Sb., § 13: ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



<b>ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:</b>	BRUSKA NA ŘETĚZ
<b>TYP:</b>	XT108802
<b>PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):</b>	2002C
<b>EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:</b>	
<b>VÝROBCE</b>	
<b>NÁZEV:</b>	XTline s.r.o.
<b>ADRESA:</b>	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí
<b>IČ:</b>	26246937
<b>DIČ CZ:</b>	26246937

**prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:**  
 EU 2006/42/EU - NV č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb. (dle přílohy II A)  
 EU 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh  
 EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility  
 EU 2011/65/EU - NV č. 481/2012 Sb., RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE, ELEKTRONIKA A MECHANICKÉ PŘEVODY.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K BROUŠENÍ NÁSTROJŮ.

## Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

**CSN EN ISO 12100;** Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika;  
 účinnost: 2011-07-01; vydána: 2011-06-01; schválena: 2011-04-29  
**CSN EN ISO 13857;** Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami;  
 účinnost: 2008-10-01; vydána: 2008-09-01; schválena: 2008-08-19  
**CSN EN 1037+A1;** Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění;  
 účinnost: 2009-01-01; vydána: 2008-12-01; schválena: 2008-12-02  
**CSN EN ISO 14120;** Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů;  
 účinnost: 2017-02-01; vydána: 2017-01-01; schválena: 2016-12-15  
**CSN EN 61029-1 ed. 2;** Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky;  
 účinnost: 2012-01-01; vydána: 2011-12-01; schválena: 2011-11-15  
**CSN EN 61029-1 ed. 3;** Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky;  
 účinnost: 2010-01-01; vydána: 2009-12-01; schválena: 2009-11-26  
**CSN EN 61029-2-10;** Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-10: Zvláštní požadavky na rozbrušovačky;  
 účinnost: 2010-12-01; vydána: 2010-11-01; schválena: 2010-10-13  
**CSN EN 61029-2-4 ed. 2;** Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky;  
 účinnost: 2011-11-01; vydána: 2011-10-01; schválena: 2011-09-16  
**CSN EN 61000-6-4 ed. 2;** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí;  
 účinnost: 2007-10-01; vydána: 2007-09-01; schválena: 2007-08-24  
**CSN EN 55011 ed. 3;** Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření;  
 účinnost: 2010-09-01; vydána: 2010-08-01; schválena: 2010-07-27  
**CSN EN 55011 ed. 4;** Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření;  
 účinnost: 2017-02-01; vydána: 2017-01-01; schválena: 2016-12-15  
**CSN EN 60335-1;** Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky;  
 účinnost: 1997-04-01; vydána: 1997-03-01; schválena: 1996-09-16  
**CSN EN 60335-1 ed. 2;** Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;  
 účinnost: 2003-06-01; vydána: 2003-05-01; schválena: 2003-04-28  
**CSN EN ISO 11689;** Akustika - Postup porovnávání údajů o emisí hluku strojů a zařízení;  
 účinnost: 1998-06-01; vydána: 1998-05-01; schválena: 1998-03-27