



# 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

## Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek. Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)  
Dle přílohy č. II k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A

### Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.  
Osoba pověřená kompletací technické dokumentace dle přílohy č.VII k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A:  
Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2018-03-09	Michal Duben	jednatel	