

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., § 13: ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb.,  
zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb.,  
zákon č. 281/2009 Sb., zákon č. 490/2009 Sb., zákon č. 155/2010 Sb. a zákon č. 34/2011 Sb.

ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:	PÁSOVÁ PILA
TYP:	PMS MO
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):	130/130, 170/210, 230/260
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:	
VÝROBCE	
NÁZEV:	FENOZA s.r.o.
ADRESA:	687 71 BOJKOVICE, Domky 484
IČ:	02106647
DIČ:	CZ02106647

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:

ES 2006/42/EC (NV č. 176/2008 Sb. ve znění změn NV č.170/2011 Sb.)- technické požadavky na strojní zařízení (dle přílohy II A)

ES 2006/95/EC (NV č. 17/2003 Sb.)- technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí,

ES 2004/108/EC (NV č. 616/2006 Sb.)- technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
Pásová pila se skládá z následujících částí: rameno pily, pohon pily (šneková převodovka, motor a vodící kola), systém napnutí pilového pásu a ochranné kryty.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K DĚLENÍ MATERIÁLU.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem
<p>ČSN EN ISO 12100 (1.6.2011) Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika</p> <p>ČSN EN 13898+A1 (1.10.2009) Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pily na studený kov</p> <p>ISO 11684 (15.1.1995) Bezpečnostní pliktogramy</p> <p>ČSN ISO 7000 (1.1.2005) Grafické značky pro použití na zařízeních - Rejstřík a přehled</p> <p>ČSN EN ISO 13857 (1.9.2008) Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami</p> <p>ČSN EN 1005-3+A1 (1.4.2009) Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení</p> <p>ČSN EN 1037+A1 (1.12.2008) Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění</p> <p>ČSN EN 1070 (1.4.2000) Bezpečnost strojních zařízení - Terminologie</p> <p>ČSN EN 1088+A2 (1.12.2008) Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu</p> <p>ČSN EN 349+A1 (1.12.2008) Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla</p> <p>ČSN EN 953+A1 (1.8.2009) Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů</p> <p>ČSN EN ISO 13850 (1.12.2008) Bezpečnost strojních zařízení - Nouzové zastavení - Zásady pro konstrukci</p> <p>ČSN EN 60204-1 ed. 2 (1.6.2007) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky</p> <p>ČSN EN 60439-1 ed. 2 (1.11.2000) Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče</p> <p>ČSN EN 55011 ed. 2 (1.11.2007) Průmyslová, vědecká a lékařská (ISM) vysokofrekvenční zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření</p> <p>ČSN EN 55011 ed. 3 (1.8.2010) Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření</p> <p>ČSN EN 61000-3-2 ed. 3 (1.11.2006) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudů harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤= 16 A)</p> <p>ČSN EN 61000-3-3 ed. 2 (1.6.2009) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem</p> <p>ČSN EN ISO 4413 (1.6.2011) Hydraulika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na hydraulické systémy a jejich součásti</p> <p>ČSN EN 61000-6-2 ed. 3 (1.2.2006) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí</p> <p>ČSN EN 61000-6-4 ed. 2 (1.9.2007) Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí</p> <p>ČSN EN ISO 13732-1 (1.4.2009) Ergonomie tepelného prostředí - Metody posuzování odevzu člověka na kontakt s povrchy - Část 1: Horké povrchy</p>

Zvolený postup posuzování shody
Posouzení shody za stanovených podmínek ( výrobce nebo oprávněným zástupcem výrobce ). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)
Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.
<p>Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.</p> <p>Osoba pověřená kompletací technické dokumentace: Ing.Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21</p>
Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.
<div> <div>místo: Zlín</div> <div>Jméno:</div> <div>Funkce:</div> <div>Podpis:</div> </div>
<div> <div>datum: 13.10.2017</div> <div>Ing. Vlastimil Kovář</div> <div>jednatel</div> </div>