


# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:		Aku řetězová pila bezuhlíková, 36 V	
TYP:		XT102870	
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):		LCGC770-3-3600; LCGC770-3-4000; LCGC777-3-3600; LCGC777-3-4000; LCGC770-3X-3600; LCGC777-3X-3600; LCGC770-3X-4000; LCGC777-3X-4000	
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:			
VÝROBCE			
NÁZEV:	XTline s.r.o.		
ADRESA:	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí		
IČ:	26246937		
DIČ CZ:	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.

**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

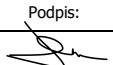
**EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb.**, o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

**EU 2015/863/EU - NV č. 481/2012 Sb.**, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady EU 2011/65/EU , RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

**EU 86/594/EHS**, 2000/14/EU, 2005/88/EU - NV č. 9/2002 Sb. , kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění NV č. 342/2003 Sb. a NV č. 198/2006 Sb. a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE, ELEKTRONIKA A MECHANICKÉ POHONY	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K DĚLENÍ DŘEVNÍHO MATERIÁLU.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem
<p><b>ČSN EN ISO 12100</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika ; 2011-06-01</p> <p><b>ČSN EN ISO 14118</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění ; 2018-12-01</p> <p><b>ČSN EN ISO 13857</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostorů horními a dolními končetinami ; 2022-09-01</p> <p><b>ČSN EN 1005-3+A1</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení ; 2009-04-01</p> <p><b>ČSN EN ISO 13854</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla ; 2021-01-01</p> <p><b>ČSN EN ISO 14120</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů ; 2017-01-01</p> <p><b>ČSN EN ISO 20607</b>; Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh ; 2021-01-01</p> <p><b>ČSN ISO 3864-1</b>; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení ; 2012-12-01</p> <p><b>ČSN ISO 3864-3</b>; Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách ; 2012-12-01</p> <p><b>ČSN EN 50581</b>; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek ; 2013-06-01</p> <p><b>ČSN EN 62321-1</b>; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 1: Úvod a přehled ; 2014-01-01</p> <p><b>ČSN EN 60745-1 ed. 2</b>; Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky ; 2011-12-01</p> <p><b>ČSN EN 60745-1 ed. 3</b>; Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky ; 2009-12-01</p> <p><b>ČSN EN 60335-1 ed. 2</b>; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky ; 2003-05-01</p> <p><b>ČSN EN 60335-1 ed. 3</b>; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky ; 2012-09-01</p> <p><b>ČSN EN 60335-1</b>; Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky ; 1997-03-01</p> <p><b>ČSN EN 60335-2-29 ed. 2</b>; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií ; 2004-12-01</p> <p><b>ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3</b>; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií ; 2022-08-01</p> <p><b>ČSN EN 12133-2</b>; Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekovové elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithiové systémy ; 2017-10-01</p> <p><b>ČSN EN IEC 61058-1 ed. 2</b>; Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky ; 2018-11-01</p> <p><b>ČSN EN 60745-2-13</b>; Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily ; 2009-12-01</p> <p><b>ČSN EN 55014-1 ed. 4</b>; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise ; 2017-10-01</p> <p><b>ČSN EN 55014-2 ed. 2</b>; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků ; 2017-11-01</p> <p><b>ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5</b>; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise ; 2021-09-01</p> <p><b>ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3</b>; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků ; 2021-09-01</p>

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.				
<p>Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou.</p> <p>Osoba pověřená kompletací technické dokumentace dle přílohy č.VII k nařízení vlády č. 176/2008 Sb. bod A:</p> <p>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.				
místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2022-12-08	Michal Duben	jednatel	

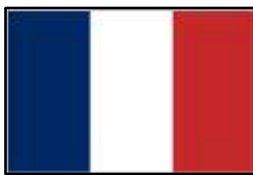


**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DECLARATION DE CONFORMITE**  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

ENGLAND



FRANCE



DEUTSCHLAND



**XTLINE S.R.O.**

**59401 VELKÉ MEZIŘÍČÍ, PRŮMYSLOVÁ 2054**

**CZECH REPUBLIC**

declare that the product

déclarer que le produit

erklären, dass das Produkt

**XT102870 /serial number:**

**complies with the relevant EC Directives:**

Technical requirements for machinery- 2006/42/EU -  
Low Voltage- 2014/35/EU -  
Electromagnetic compatibility- 2014/30/EU -  
The technical requirements for products in terms of noise  
emissions- 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU -  
RoHS - Restriction on the use of certain hazardous  
substances in electrical and electronic equipment-  
2015/863/EU -  
CE mark- 93/68/EEC -

**Conformity assessment carried out by an authorized  
laboratory. The certificate number.**

The device is not subject to the type testing

**European standards**

EN ISO 12100; Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction, 2011-06-01  
EN ISO 14118; Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up, 2018-12-01  
EN ISO 13857; Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs, 2022-09-01  
EN 1005-3-A1; Safety of machinery - Human physical performance - Part 3: Recommended force limits for machinery operation, 2009-04-01  
EN ISO 13854; Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body, 2021-01-01  
EN ISO 14120; Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards, 2017-01-01  
EN ISO 20607; Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles, 2021-01-01  
ISO 3864-1; Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 1: Design principles for safety signs and safety markings, 2012-12-01  
ISO 3864-3; Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs, 2012-12-01  
EN 50581; Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances, 2013-06-01  
EN 62321-1; Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview, 2014-01-01  
EN 60745-1 ed. 2; Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements (IEC 60745-1:2006, modified), 2011-12-01  
EN 60745-1 ed. 3; Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements, 2009-12-01  
EN 60335-1 ed. 2; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2003-05-01  
EN 60335-1 ed. 3; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements, 2012-09-01  
EN 60335-1; Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements, 1997-03-01  
EN 60335-2-29 ed. 2; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers, 2004-12-01  
EN IEC 60335-2-29 ed. 3; Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers, 2022-08-01  
EN 62133-2; Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells and for batteries made from them, for use in portable application - Part 2: Lithium systems, 2017-10-01  
EN IEC 61058-1 ed. 2; Switches for appliances - Part 1: General requirements, 2018-11-01  
EN 60745-2-13; Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws, 2009-12-01  
EN 55014-1 ed. 4; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission, 2017-10-01  
EN 55014-2 ed. 2; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard, 2017-11-01  
EN IEC 55014-1 ed. 5; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission, 2021-09-01  
EN IEC 55014-2 ed. 3; Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard, 2021-09-01

**est conforme aux directives communautaires  
pertinentes:**

Exigences techniques pour les machines- 2006/42/EU -  
Low Voltage- 2014/35/EU -  
compatibilité électromagnétique- 2014/30/EU -  
Les exigences techniques pour les produits en termes  
d'émissions sonores- 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU -  
RoHS - Restriction sur l'utilisation de certaines substances  
dangereuses dans les équipements électriques et  
électroniques- 2015/863/EU -  
marque CE- 93/68/EEC -

**Évaluation de la conformité effectuée par un  
laboratoire agréé. Le numéro de certificat.**

Le dispositif est pas soumis à l'essai de type

**normes européennes**

**entspricht den einschlägigen EG-Richtlinien:**

Technische Anforderungen für Maschinen- 2006/42/EU -  
Low Voltage- 2014/35/EU -  
Elektromagnetische Verträglichkeit- 2014/30/EU -  
Die technischen Anforderungen an Produkte in Bezug auf  
Lärmemissionen- 86/594/EHS, 2000/14/EU, 2005/88/EU -  
RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter  
gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten-  
2015/863/EU -  
CE-Zeichen- 93/68/EEC -

**Konformitätsbewertung durchgeführt von einem  
autorisierten Labor aus. Die Zertifikat-Nummer.**

Das Gerät ist nicht abhängig von der Typprüfung

**Europäische Normen**

**Declares that the (product) complies with all  
relevant provisions of this Directive**

**Person authorized to complete the technical  
documentation (according to Annex No. VII point A):**

**AKPTESTING - Ing. Petr Vrána, 614 00 BRNO, Proškovovo nám. 21, ČESKÁ REPUBLIKA**

**number of technical documentation:**

**nombre de documents techniques:**

**Anzahl der technischen Dokumentation:**

**BCW 99 - 6457**

**Identification of the person empowered to draw up  
the declaration on behalf of the manufacturer or his  
authorized representative and its signature.**

**Identification de la personne habilitée à établir la  
déclaration au nom du fabricant ou de son  
mandataire et sa signature.**

**Identifizierung der Person, die befugt ist, die  
Erklärung im Namen des Herstellers oder seines  
Bevollmächtigten und dessen Unterschrift zu  
erstellen.**

2022-12-08