



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



<b>ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:</b>		Aku rázový utahovák na bity 18V
<b>TYP:</b>		XT102710, XT102760
<b>PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):</b>		LCW777-1
<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	
<b>prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:</b>		
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 2014/30/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.		
<b>POPIS</b>		<b>FUNKCE</b>
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.		ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K UTAHOVÁNÍ A POVOLOVÁNÍ ZÁVITOVÝCH ŠROUBŮ.
<b>Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem</b>		
<b>CSN EN ISO 12100</b> ; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika; účinnost: 01.07.11; vydána: 01.06.11; schválena: 29.04.11 <b>CSN EN ISO 13857</b> ; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami; účinnost: 01.10.08; vydána: 01.09.08; schválena: 19.08.08 <b>CSN EN 349+A1</b> ; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; účinnost: 01.01.09; vydána: 01.12.08; schválena: 02.12.08 <b>CSN EN ISO 14120</b> ; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů; účinnost: 01.02.17; vydána: 01.01.17; schválena: 15.12.16 <b>CSN EN 894-3+A1</b> ; Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače; účinnost: 01.06.09; vydána: 01.05.09; schválena: 03.04.09 <b>CSN EN 894-2+A1</b> ; Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače; účinnost: 01.06.09; vydána: 01.05.09; schválena: 03.04.09 <b>CSN EN 62321</b> ; Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly, polybromované difenylethery); účinnost: 01.01.10; vydána: 01.12.09; schválena: 30.11.09 <b>CSN EN 50581</b> ; Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek; účinnost: 01.07.13; vydána: 01.06.13; schválena: 19.04.13 <b>CSN EN 55014-1 ed. 3</b> ; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; účinnost: 01.07.07; vydána: 01.06.07; schválena: 22.05.07 <b>CSN EN 55014-2</b> ; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; účinnost: 01.10.98; vydána: 01.09.98; schválena: 07.07.98 <b>CSN EN 55014-2 ed. 2</b> ; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; účinnost: 01.11.15; vydána: 01.10.15; schválena: 07.09.15 <b>CSN EN 60745-1 ed. 2</b> ; Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; účinnost: 01.01.12; vydána: 01.12.11; schválena: 15.11.11 <b>CSN EN 60745-1 ed. 3</b> ; Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; účinnost: 01.01.10; vydána: 01.12.09; schválena: 26.11.09 <b>CSN EN 60745-2-2 ed. 2</b> ; Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na šroubováky a rázové šroubováky; účinnost: 01.12.10; vydána: 01.11.10; schválena: 30.09.10		