



Konstrukční kancelář
Ing. Luboš Skopal
Osamělá 40, 619 00 Brno

CERTIFIKÁT

Osvědčení bezpečnosti strojního zařízení (stanoveného výrobku) podle platných právních a ostatních předpisů České republiky

Evidenční číslo certifikátu: 1/2015/1

Název a typ strojního zařízení: Koloběžka vybavená dodatečně pomocným elektrickým pohonem
EK – CROSCO

Výrobce: POVYS, s. r. o., Rokytnice 440, 751 04 Rokytnice
IČO: 02657210

Bezpečnost strojního zařízení (stanoveného výrobku) byla ověřena podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Ověření bezpečnosti strojního zařízení (stanoveného výrobku) bylo provedeno podle následujících technických předpisů a technických norem: NV č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb. a NV č. 229/2012 Sb. [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/127/ES, kterou se mění směrnice 2006/42/ES]; NV č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES]; vyhláška č. 341/2014 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích; EN ISO 12100:2010 zavedena v ČSN EN ISO 12100:2011 Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika; EN 14619:2004 zavedena v ČSN EN 14619:2005 Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; ISO 4210: 1989 zavedena v ČSN ISO 4210:1993 Jízdní kola. Bezpečnostní požadavky na jízdní kola.

Potvrzují, že:

- Vlastností strojního zařízení splňují základní požadavky uvedené ve výše jmenovaných technických předpisech.
- Strojní zařízení je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem určeného použití bezpečné.

- Datum vydání osvědčení: 6. 2. 2015

Ověření bezpečnosti provedl: Ing. Luboš Skopal

Znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Brně ze dne 5. 12. 2012
č.j. Spr 347/2012-42 pro základní obor bezpečnost práce, se specializací na
bezpečnost při konstrukci a provozu strojních zařízení a bezpečnost zvláštních
vozidel k provozu na pozemních komunikacích.