

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,  
§ 4 odst. 3 písm. c) NV č. 176/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů,  
a § 4 odst. 1 NV č. 616/2006 Sb.

1. Výrobce (zplnomocněný zástupce): POVYS, s. r. o., Rokytnice 440, 751 04 Rokytnice  
IČO: 02657210  
vydáváme na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.
2. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:  
Ing. Luboš Skopal, Osamělá 40, 619 00 Brno
3. Popis a identifikace strojního zařízení:
  - 3.1 Název a typ: Koloběžka vybavená dodatečně pomocným elektrickým pohonem EK – CROSCO
  - 3.2 Předpokládané použití: Koloběžka je zařízení pro jízdu, která se skládá z nejméně jedné desky, dvou kol libovolné velikosti, kolmého prvku pro přidržování a řídicího systému. Koloběžka vybavená dodatečně pomocným elektrickým pohonem a akumulátorovou baterií musí mít maximální jmenovitý výkon elektromotoru 1 kW a nejvyšší povolenou rychlost 25 km.h<sup>-1</sup> (viz příloha č. 12 vyhlášky 341/2014 Sb.). Konstrukce je tvořená ocelovým rámem. Přední i zadní kolo je uložené v odpružené teleskopické vidlici. Elektromotor je přímo součástí zadního kola. Přední i zadní brzda je kotoučová mechanická. Součástí rámu je pevné sedlo. Koloběžka vybavená dodatečně pomocným elektrickým pohonem je určena pro přepravu jedné osoby při rekreačním, sportovní a přepravním užití. Lze ji používat na silnici, místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci a plochách, na vyhrazených cyklostezkách a trasách určených výhradně pro jízdní kolo, polních a lesních cestách. Pokud je tímto zařízením vybaveno pracoviště zaměstnavatele, lze jej používat pro přepravu při pracovním využití.
4. Prohlašujeme, že:  
strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropských společenství [směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/127/ES o strojních zařízeních; směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě].
5. Technické předpisy, harmonizované technické normy, popřípadě české technické normy použité při posuzování shody: NV č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb. a NV č. 229/2012 Sb.; NV č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility; 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.

6. v Rokytnici dne 30.1.2015

7. Jméno:

funkce:

podpis:

Obtatel Petr

jednatel

