



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

(ve smyslu směrnice 2006/42/ES)

Číslo: 5/2020

Výrobce a dodavatel:

**Řetězárna a.s., IČO: 47672081
Polská 48, 790 81 Česká Ves
Tel. 584 488 111**

Předmět prohlášení:

Vázací řetězy – Třída 8

Uvedené výrobky jsou určeny pro použití v řetězových vázacích systémech.

Výrobce tímto prohlašuje, že toto prohlášení se vztahuje na výrobky ve stavu, v jakém byly uvedeny na trh, a nevztahuje se na součásti, které byly následně přidány konečným uživatelem, nebo následně provedené zásahy konečného uživatele.

Výrobky splňují všechna ustanovení směrnice 2006/42/ES o technických požadavcích na strojní zařízení. Příslušná technická dokumentace byla vypracována podle přílohy č.7, část A této směrnice.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s požadavky následujících dokumentů:

NV: 176/2008 Sb. V platném znění – kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Harmonizované normy:

Dokument č.:	Název:	Vydání:
ČSN EN 818-1+A1:	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Část 1: Všeobecné přejímací podmínky	01/2009
ČSN EN 818-2+A1:	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Část 2: Řetězy střední tolerance pro řetězové vázací prostředky – Třída 8	01/2009
ČSN EN 818-4+A1:	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Část 4: Vázací řetězy – Třída 8	01/2009
ČSN EN 818-6+A1:	Krátkočláňkové řetězy pro účely zdvihání – Bezpečnost Část 6: Vázací řetězy – Specifikace k informacím pro používání a údržbu poskytované výrobcem	01/2009
ČSN EN 1677-1+A1:	Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost Část 1: Kované ocelové součásti – Třída 8	08/2009
ČSN EN 1677-2+A1:	Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost Část 2: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou – Třída 8	01/2009
ČSN EN 1677-4+A1:	Součásti pro vázací prostředky – Bezpečnost Část 4: Čláňky – Třída 8	07/2009
Jiné normy:		
PN 03-02	Návlékové spojky ENS, třída 8, pro vázací řetězy	10/2002
PN 04-02	Závěsná oka, třída 8, pro vázací řetězy	10/2002
PN 05-02	Přechodní čláňky, třída 8, pro vázací řetězy	10/2002
PN 06-02	Hák s vidlicí ENH, třída 8, pro vázací řetězy	10/2002
PN 07-02, díl 1	Vázací řetězy montované, třída 8, typ "EN"	10/2002
PN 07-02, díl 2	Závěsné hlavy, třída 8, pro vázací řetězy montované, typ "EN"	10/2002
PN 09-02	Závěsné hlavy ZHV, třída 8, pro vázací prostředky	10/2002
PN 10-02	Vázací řetězy svařované, třída 8, typ "EN"	10/2002
PN 19-02	Závěsné hlavy se zploštěním, třída 8, pro vázací prostředky	10/2002
PN 31-01	Hák s vidlicí BH, třída 8, pro vázací řetězy	10/2002
PN 02 3241	S - háky pro manipulaci s materiálem	12/2009

Výrobek je za podmínek obvyklého použití uvedeného v návodu na použití a údržbu bezpečný.

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

Toto prohlášení není zárukou vlastností výrobku ve smyslu odpovědnosti za škody jimi způsobené.

Ing. Miroslav Melkus – vedoucí technické přípravy výroby, Řetězárna a.s., Polská 48, 790 81 Česká Ves (tel. 584 488 138) Pověřený kompletací příslušné technické dokumentace

V České Vsi dne 1.1.2020

Ing. Vratislav Bártek Ph.D.
výrobní ředitel