



Řetězárna a.s.<sup>®</sup>

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PRO STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

(ve smyslu směrnice 2006/42/ES)

Číslo: 2/2020

**Výrobce a dodavatel:**

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

**Předmět prohlášení:**

**Hák s vidlicí – 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 popsany 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 818-6+A1:	Krátkočlánkové 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

Jiné normy:

PN 31-01	Hák s vidlicí BH, třída 8, pro vázací řetězy	10/2002
----------	--	---------

Výrobek je za podmínek obvyklého použití uvedeného v návodě 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 komplectací příslušné technické dokumentace

V České Vsi dne 1.1.2020

  
Ing. Vratislav Bártek Ph.D.  
výrobní ředitel