



Evidenční číslo: Z14/018/2020

Prohlášení o shodě

Výrobku s technickými předpisy dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1, podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Identifikační údaje o výrobcí:

Obchodní jméno:	Liberty Ostrava a.s.
Sídlo společnosti:	Ostrava-Kunčice, Vratimovská 689/117
IČO:	45193258
Adresa společnosti:	Liberty Ostrava a.s. 719 00 Ostrava-Kunčice, Vratimovská 689/117 Česká republika

Identifikační údaje o výrobku:

Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná žebírková betonářská ocel

Typ: válcovaná za tepla a následně natažením za studena zpevňovaná značky B500B v průměrech 8, 10 a 12 mm.

Popis a určení výrobků:

Svařitelná žebírková ocel značky B500B ve svitcích se používá převážně jako výztuž do betonu nebo jako vstupní materiál pro výrobu svařovaných sítí a příhradových nosníků (prostorové výztuže).

Způsob posouzení shody:

dle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Certifikát výrobku č. 204/C5/2018/070-054997 ze dne 12. 12. 2019.

Protokol o výsledku certifikace č. 070-054996 ze dne 19. 12. 2018.

Seznam hlavních technických předpisů a českých technických norem:

ČSN 42 0139 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká.
Technická dokumentace výrobce.

Údaje o autorizované osobě:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Autorizovaná osoba 204
Pobočka Ostrava
U Studia 278/14
700 30 Ostrava – Zábřeh

Prohlášení výrobce:

Prohlašujeme, že vlastnosti výrobků, na něž se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný. Liberty Ostrava a.s. přijala opatření na úrovni certifikovaného systému jakosti dle ČSN EN ISO 9001 a navazujícími vlastními postupy, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Vydání prohlášení o shodě:

V Ostravě, dne 3. 3. 2020

14 - Válcovny


Ing. David Božoň
Ředitel závodu 14 - Válcovny

Zpracoval:

Ing. Šrubař / 4412
Vedoucí referátu 14/R

