



Evidenční číslo: Z14/046/2023

Prohlášení o shodě

Výrobku s technickými předpisy dle ČSN EN ISO/IEC 17050-1, podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. a § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Identifikační údaje o výrobc:

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:

Tyče průřezu I pro závěsné dráhy
Typ: I 155

Popis a určení výrobků:

Tyče průřezu I 155 slouží k výrobě závěsných drah. Tyče jsou vyrobeny dle požadavků ČSN 42 0135, rozměrové dokumentace (KN 42 5564 a výkresové dokumentace označení 4K-7390) a materiálové normy ČSN 41 1523.

Způsob posouzení systému řízení:

dle § 6 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/C6/2007/070-033358 ze dne 26. 11. 2019.

Seznam hlavních technických předpisů a českých technických norem:

ČSN 42 0135 „Tyče tvarové z konstrukční oceli válcované za tepla. Technické dodací předpisy“.

KN 42 5564 „Tyče průřezu I 155 válcované za tepla. Rozměry“.

Výkresové dokumentace 4K-7390.

Materiálová norma ČSN 41 1523

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 30.06.2023



Ing. David Božoň

Ředitel závodu 14 - Válcovny



Zpracoval:

Ing. Šrubař / 4412

Vedoucí referátu 14/R