

Evidenční číslo: Z14/010/2019



## 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.

### Identifikační údaje o výrobcí:

Obchodní jméno:	Liberty Ostrava a.s.
Sídlo společnosti:	Ostrava-Kunčice, Vratimovská 689/117
IČO:	451 932 58
Adresa společnosti:	Liberty Ostrava a.s. 719 00 Ostrava-Kunčice, Vratimovská 689/117 Česká republika

### Identifikační údaje o výrobku:

Závitové tyče AMTB670.  
Typ: v průměrech od 18 do 75 mm.

### Popis a určení výrobků:

Oboustranně válcovaná závitová žebírka u tyčí AMTB670 vytváří jednoduchý pravotočivý závit. Závitové tyče AMTB670 z oceli značky St670/800 se používají převážně jako výztuž železobetonových konstrukcí, případně pro geotechnické použití.

### Způsob posouzení shody:

dle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb.  
Certifikát výrobku č. 204/C5/2019/070-052153 ze dne 9. 8. 2019.  
Zpráva o dohledu č. 070-055570 ze dne 29. 3. 2019.  
Protokol o výsledku certifikace č. 070-052152 ze dne 27. 3. 2017.

## Seznam hlavních technických předpisů a českých technických norem:

Stavebně technické osvědčení č. 070-051514 ze dne 24. 3. 2017.  
Technická dokumentace výrobce – Technické dodací podmínky TDP 361.

## Údaje o autorizované osobě:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Autorizovaná osoba 204  
Pobočka Ostrava  
U Studia 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 28. 8. 2019



14 - Válcovny  
1

Ing. David Božoň  
Ředitel závodu 14 - Válcovny



Přezkoušel: Ing. Šrubař / 4412  
Vedoucí referátu 14/R

Zpracoval: Ing. Santarius / 7448  
14/V

