

# Původní EU prohlášení o shodě

podle § 13 odst. (2) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění,  
přílohy 2 A nařízení vlády č. 176/2008 Sb. v platném znění  
(směrnice pro strojní zařízení 2006/42/ES)

Výrobce:

**TOSHULIN, a. s.**  
**Wolkerova 845**  
**768 24 Hulín**  
**Česká republika**

osoba pověřená sestavením technické dokumentace: **TOSHULIN, a.s., Wolkerova 845, 768 24 Hulín**

strojního zařízení:

velké svislé číslíkově řízené (NC) soustružnické centrum  
typu **BASICTURN**, výrobní číslo:  
**xxxx**, které je určeno  
k číslíkově řízenému (NC) rotačnímu třískovému obrábění  
nehořlavých kovových polotovarů, při kterém je základním  
pohybem rotace obrobku proti řeznému nástroji, přičemž  
energie pro obrábění je přiváděna obrobkem a ne nástrojem,  
pomocný pohyb rotace nástroje proti obrobku – energie pro  
obrábění je přiváděna nástrojem a ne obrobkem,  
obsluha jednou osobou,  
hmotnost obráběného polotovaru max. **xxxx** kg,

prohlašuje, že

**strojní zařízení bylo vyvinuto, zkonstruováno a vyrobeno tak, že  
splňuje všechny relevantní požadavky dále uvedených předpisů:**

- nařízení vlády č. 176/2008 Sb., směrnice pro strojní zařízení č. 2006/42/ES v platném znění,
- nařízení vlády č. 118/2016 Sb., směrnice pro nízké napětí č. 2014/35/EU v platném znění,
- nařízení vlády č. 117/2016 Sb., směrnice pro EMC č. 2014/30/EU v platném znění.

**Byly použity dále uvedené harmonizované a jiné technické normy:**

ČSN EN ISO 12100: 2011, ČSN EN ISO 13849-1: 2017, ČSN EN ISO 13849-2: 2013,  
ČSN EN ISO 13850: 2017, ČSN EN ISO 13855: 2010, ČSN EN ISO 13857: 2021,  
ČSN EN ISO 14122-2: 2017, ČSN EN ISO 14122-3: 2017, ČSN EN ISO 14122-4: 2017,  
ČSN EN ISO 23125: 2018, ČSN EN ISO 13854: 2021, ČSN EN 547-1+A1: 2009,  
ČSN EN 547-2+A1: 2009, ČSN EN 547-3+A1: 2009, ČSN EN 614-1+A1: 2009,  
ČSN EN ISO 14120:2017, ČSN EN ISO 4413: 2011, ČSN EN ISO 4414: 2011,  
ČSN EN ISO 14118: 2018, ČSN EN ISO 14119: 2014, ČSN EN 1550+A1: 2009,  
ČSN EN 1837: 2021, ČSN EN 60204-1 ed. 3: 2019, ČSN EN 61000-6-2 ed. 3: 2006,  
ČSN EN 61000-6-4 ed. 2: 2007, ČSN EN ISO 9606-1:2018, ČSN EN ISO 5817:2014

Místo/datum/podpis výrobce:

V Hulíně 8. 10. 2021

Údaje k podepisující osobě oprávněné  
vypracovat prohlášení jménem výrobce:

Ing. Vojtěch  
Generální

T  
Wolker  
ISO 265  
certifikace

Archivace: **xxxx**

Číslo stroje – identifikační číslo