

Zákazník: Vlček Solution s.r.o.
Strojnická 289
333 01 Stod**Předmět zkoušení:** Litinová trubka

Datum přijetí zkušební položky:	01.03.2023	Objednávka číslo:	---
Datum provedení zkoušky:	16.03.2023	Zakázkové / běžné číslo:	---
Identifikační číslo zakázky:	2353E0080	Místo provedení zkoušky:	Mechanická zkušebna Jižní Předměstí 3005, 301 00 Plzeň
Zkoušku vykonal:	Jan Adámek		

Podklady dodané zákazníkem:

Kód označení:	YO
Výrobní výkres:	RSS 150 I
Položka:	Trubka litinová
Materiál:	GG20
Rozměr:	DN150, \varnothing 160 x 5 mm

Laboratoř odmítá odpovědnost za data dodaná zákazníkem.

1. Název zkoušky

Zkouška tvrdosti podle Rockwella

2. Zkušební postupy, metody

ČSN EN ISO 6508-1

3. Popis zkoušky

Stanovení tvrdosti HRC

4. Použité přístroje a zařízení

ZZ15- tvrdoměr Amsler Testor HT 2003, TD29- tvrdoměrná destička

5. Výsledky zkoušek

označení:	číslo tvrdosti HBW 2,5/187,5
YO	289; 284; 282
<i>Předepsáno:</i>	260

Protokol schválil: Ing. Jan Adámek
zástupce vedoucího Mechanické zkušebny**Datum vystavení:** 30. 03. 2023

..... konec protokolu

Přílohy: –

*Protokol je vydáván pro zákazníka v 1 vyhotovení v českém jazyce.**Uvedené výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek. Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.**Protokol může být reprodukován pouze jako celek.***Kontakty:** [Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.](#)
Zkušební laboratoř – Mechanická zkušebna, Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň, Česká republika
tel.: +420 371 430 764, mobil: +420 737 237 992, e-mail: novak@vzuplzen.cz, www.vzuplzen.cz