

Znak $\frac{+ \text{ (plus)}}{- \text{ (minus)}}$ przy wartości błędu obciążenia oznacza, że obciążenie wytwarzane przez twardościomierz jest $\frac{\text{mniejsze}}{\text{większe}}$ niż obciążenie nominalne.

Błędy obciążeń nie przekraczają przepisanych granic $\pm 2,5\%$ dla obciążenia wstępnego i $\pm 1\%$ dla obciążeń całkowitych.

Tablica 3. Sprawdzenie wskazań za pomocą wzorców twardości

| Nr | Twardość | Wskazania twardościomierza | | | | Błąd wskazań |
|---------|------------|----------------------------|------|------|---------|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 | średnia | |
| 179/61 | HRC = 61,0 | 60,0 | 60,4 | 60,5 | 60,3 | - 0,7 |
| 05417 | HRC = 45,5 | 45,8 | 46,1 | 46,7 | 46,2 | - 0,7 |
| 05325 | HRC = 25,3 | 26,8 | 26,3 | 26,0 | 26,4 | + 1,1 |
| 0406/60 | HRB = 95,0 | 96,7 | 96,7 | 97,0 | 96,8 | + 1,8 |

KOUSEK DAL A JA TO VIM, VYDITM VE STOU PAT DYM A MY KUN I JA
SME CESTOU ZNAVENI. TECH TISIC MIL TECH TISIC MIL SMA' IEDEN
SMER A NE DEN. CIL I BILEJ DUM TO ITALY BILY STAVE NI

Błędy wskazań twardościomierza, stwierdzone za pomocą wzorców twardości Rockwella według skali C znajdują się w przepisanych granicach ± 2 jednostki tej skali dla HRC powyżej 55 - $\pm 1,5$ jednostki.

Twardościomierz nadaje się do użytku w zakresie

skal A, B, C Rockwella

Świadectwo niniejsze traci swą ważność z dniem 31 grudnia 19 68 r., a ponadto z chwilą:

- 1) dokonania przeróbki twardościomierza wpływającej na sposób jego działania,
- 2) naruszenia zabezpieczenia przyłożenia dźwigni,
- 3) stwierdzenia przekroczenia granicy dopuszczalnych błędów wskazań twardościomierza przy jego sprawdzaniu za pomocą wzorców twardości.

Kierownik Laboratorium
Pomiarów Cięż

(podpis)

B. Kiepacki

173
+18
191

440
900
855
2225