

Zakres wzorcowania toru siły do zapytania/ zamówienia z dnia

Proszę o wypełnienie poniższych punktów.

1. Zakres wskazań od do N*; kN*.
2. Punkty pomiarowe zgodnie z normą */ inne punkty proszę podać*
.....
.....
.....
.....
3. Siły Ściskające*; rozciągające.
4. Ocena zgodności * z normą(Zasada oceny zgodności zgodna z ILAC-G8:09/2019 punkt 4.2.2 / bez oceny zgodności.
 - PN-EN ISO 7500-1 „Metale: Sprawdzanie statycznych jednoosiowych maszyn wytrzymałościowych- Część 1: Maszyny wytrzymałościowe rozciągające/ściskające – Sprawdzanie i kalibracja układu pomiarowego siły“.*
 - PN-EN ISO 12390-4 „Badania betonu Część 4: Wytrzymałość na ściskanie. Wymagania dla maszyn wytrzymałościowych:. *
5. Zastosowane metody pomiarowe
Procedura pomiarowa „Wzorcowanie pras do betonu” nr systemowy PP/S01/02, wydanie 1.0 z dnia 20 lipca 2020 r. (wg PN-EN 12390-4: 2020-03),
Procedura pomiarowa "Wzorcowanie maszyn wytrzymałościowych" nr systemowy PP/S01/03, wydanie 1.0 z dnia 20 lipca 2020r. (wg PN-EN ISO 7500-1: 2018-05)

Podpis osoby upoważnionej ze strony klienta

ze strony laboratorium

*) niepotrzebne skreślić.