

Badania

DIN- EN- ISO- STANDARD

Badania korozji: (IK - Test)

EN ISO 3651-2 Badania odporności na korozję międzykrystaliczną
ehem. DIN 50914

EN ISO 3651-1 Badania odporności na korozję Huey-Test
ehem. DIN 50921

EN 10229 Badania odporności na korozję HIC-Test

Badania udarności: (KV)

EN 10045-1 Badania pracy łamania: próba udarności na próbkach z karbem, sposobem Charpy'ego

Badania wytrzymałości:

EN 10002-1 Badania wytrzymałości: w temperaturze +20°C

EN 10002-5 Badania wytrzymałości: w podwyższonej temperaturze

Badania magnetyczne: (MT)

EN ISO 9934-1 Badania i ogólne zasady badań: Badania magnetyczno-proszkowe – część 1

EN 10228-1 Badania magnetyczno-proszkowe : dla odkuwek

EN 10246-12 Badania magnetyczno-proszkowe : dla rur bezszwowych i spawanych na wady powierzchni

EN 10246-18 Badania magnetyczno-proszkowe dla rur bezszwowych i spawanych na rozwarstwienia

Badania wizualne: (VT)

EN 13018 Badania i ogólne zasady badań: - badania wizualne

Badania wiro-prądowe:

EN 13018 Badania i ogólne zasady badań: - badania wiro-prądowe dla rur

PL_26/v04

BOCAR GMBH