



81080 - Optipress-Edelstahlrohr 1.4401/1.4404, in Stangen à 6 m

Hersteller

R. Nussbaum AG
Martin-Disteli-Strasse 26
Postfach, CH-4601 Olten

Bestätigung

Wir bestätigen, dass die Firma R. Nussbaum AG SQS zertifiziert ist (Reg.-Nr. H11569). Dies entspricht folgenden normativen Grundlagen: ISO 9001 Qualität, ISO 14001 Umwelt und ISO 45001 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.

Bei der Herstellung der Optipress-Edelstahlrohre 1.4401/1.4404 wurden die vorgeschriebenen Prüfungen gemäss geltender Prüfvorgaben durchgeführt und die erforderlichen Freigaben wurden erteilt. Die Optipress-Rohre 81080 bestehen aus Edelstahl mit der Werkstoffnummer 1.4401/1.4404.

Die detaillierten Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen sind in den aktuellen technischen Unterlagen beschrieben (auch online verfügbar unter www.nussbaum.ch).

Prüfgegenstand

Rohre Laser-Längsnahtgeschweisst Werkstoff: 1.4401/1.4404
Dimensionen Aussendurchmesser: 15 ... 108 mm

Prüfgrundlage

- DIN EN 10296-2

Ergebnisse der Prüfung

Prüfungsart	Prüfumfang	Ergebnis
Aufweitversuch DIN EN ISO 8493	1 x alle 20 Minuten	Ohne Befund
Wirbelstromprüfung EN 10893-2	alle Rohre	Ohne Befund
Besichtigung der Oberfläche und Ausführungsart	alle Rohre	Ohne Befund
Masskontrolle nach DIN EN ISO 1127 D3/T3	alle Rohre	Ohne Befund
Verwechslungsprüfung (Vormaterialzeugnis)	alle Rohre	Ohne Befund

Chemische Zusammensetzung

C [%]	Si [%]	S [%]	P [%]	Mn [%]	Cr [%]	Ni [%]	Mo [%]	N [%]
0.021	0.480	0.004	0.038	1.230	16.600	10.040	2.400	0.019

Gültigkeit

Dieses Zeugnis wurde computerunterstützt am 28.04.2023 erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.



81080