

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International Ø: 1.2mm HERSTELLDATUM / DATE: 19.01.2016 NiCr20Nb BEZEICHNUNG / DESIGNATION: S Ni 6082 B4643 **DIN EN ISO 18274:** CHARGE / BATCH: BS-300 / 15kg VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: 2.4806 CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % Ni % Fe % Mn % Si % Cu % Ti % AI % Mo % Nb % Ta % Cr % S 18,692 0,116 3,498 0,158 0,020 0,579 0,0620 0,0100 <0,001 0,002 bal. 2,66 NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS % P % Co % Pb % C 0,003 0,022 0,001 0,014

 $\label{thm:continuous} \mbox{Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.}$

QUAL I 1-1 Rev0 02.06.2003

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar