

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

MIG WELD GmbH International										
1.2mm HERSTELLDATUM / DATE: 13.03.2014										
ATION: CHARGE / BATCH: QQ853_010230431 ING Fass / Drum 1.4831										
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]										
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										
n % Ni % Cr % Mo % Cu % Co % Ti % Nb % Ta % Al										
0 64,4 22,29 8,840 0,010 0,010 0,210 3,62 0,003 0,11										
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										
NB + TA										
0 3,623										
HAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES n] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]										
FERRIT / FERRITE										
Ferrit WRC %										
1.4831 HEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%] FERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS 1										

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