

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

MIGAL.CO GmbH											
Ø : 1,2 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				20.07.2023	
DIN EN I VERPAC	HNUNG / D SO 14343- KUNG / PA FOFFNUMI	A: ACKAGING		ML19.12.3.Lsi W 19 12 3 L Si Tig / 5kg 1.4430		CHARGE / BATCH:				310059_23001988	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,005	% Si 0,820	% Mn 1,554	% Ni 12,283	% Cr 18,475	% Mo 2,542	% Cu 0,080	% Co 0,046	% S 0,014	% P 0,015	% N 0,043	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
MECHANISCH-TECHNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN DES REINEN SCHWEISSGUTES (ZEUGNIS EN 10204-2.2) MECHANICAL-TECHNOLOGICAL MINIMUM VALUES OF THE PURE WELD METAL (CERTIFICATE EN 10204-2.2) ZUGFESTIGKEIT / TENSILE STRENGTH STRECKGRENZE / YIELD STRENGTH DEHNUNG / ELONGATION											
ZUGFESTIGKEIT / TENSILE STRENGTH Rm [N/mm2] 586				SIKECK	Rp0,2 [ <b>4</b> 2	N/mm2]		L	DEHNUNG / ELONGATION [%] <b>42</b>		IN
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN 11,6			F	Ferrit WRC %	6						

## MIGAL.CO GmbH · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar Wir bescheinigen hiermit, dass das oben beschriebene Material geprüft wurde und den Bedingungen des Auftrags entspricht. We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.

This document was generated electronically and is valid without signature.