

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

MIGAL.CO GmbH												
Ø: 0,8 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				15.11.2023		
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML19.9.LSi G 19 9 L Si Fass / Drum 1.4316		CHARGE / BATCH:				10512814_320099		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]												
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% C 0,008	% Si 0,820	% Mn 1,658	% Ni 10,217	% Cr 19,876	% Mo 0,034	% Cu 0,056	% Co	% Ti	% Nb	% V	% AI	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% Ca	% S	% P	% N									
0	0,014	0,152										
MECHANISCH TECHNOLOGISCHE FIGENSCHAFTEN DES DEINEN SCHWEIGSCHTES (ZEHONIS EN 4004 5.0)												
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 Rm [N/mm2]				STRECK	GRENZE / Rp0,2 [DEHNUNG / ELONGATION [%]			
					· -r [1			r 1		
_												
FERRIT / FERRITE												
Delong Ferrit FN 12,2			F	errit WRC %	6							

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.

MIGAL.CO GmbH · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

This document was generated electronically and is valid without signature.