

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

MIGAL.CO GmbH												
Ø: <b>1,0</b>					1,0 mm		HERSTELLDATUM / DATE:			20.6.2023		
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML19.9.LSi G 19 9 L Si BS-300/15kg 1.4316		CHARGE / BATCH:				320098_23001310		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]												
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al	
0,007	0,809	1,794	10,265	19,884	0,040	0,080	0,029	0,002	0,006	0,071	0,002	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% Ca	% S	% P	% N									
0	0,012	0,015	0,053									
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] 600				STRECK	Rp0,2 [	YIELD STRENGTH N/mm2]			DEHNUNG / ELONGATION [%] 42			
600 390 42												
FERRIT / FERRITE												
Delong Ferrit FN F				errit WRC %								
11,5				10,1								
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.