

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

MIGAL.CO GmbH												
Ø: 1,0 n					,0 mm		HERSTELLDATUM / DATE:				16.02.2024	
DIN EN I	SO 14343-	ACKAGING		ML22.9.3.NL G 22 9 3 N L Fass / Drum 1.4462		CHARGE / BATCH:				230181_24000688		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]												
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% C 0,011	% Si 0,496	% Mn 1,510	% Ni 8,56	% Cr 22,99	% Mo 3,120	% Cu 0,065	% Co 0,029	% Ti 0,001	% Nb 0,016	% N 0,15	% P 0,017	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% S												
0,001												
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 / STR						YIELD STRENGTH DEHNUNG /				ELONGATION		
Rm [N/mm2] <b>798</b>						N/mm2] <b>36</b>	_			[%] <b>27</b>		
FERRIT / FERRITE												
Delong Ferrit FN			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.