

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	08.02.2017
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML25.20	CHARGE / BATCH:	634084_17000530
DIN EN ISO 14343-A:	G 25 20		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300 / 15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4842		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,011	0,112	0,046	25,768	0,098	1,740	0,079	0,0280	0,0070	20,611	0,016	0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,398	0,001	0,068								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.