

MIG WELD

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	24.05.2016
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	CuNi30Fe	CHARGE / BATCH:	B5873
DIN EN ISO 24373:	S Cu 7158		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300 / 15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	2.0837		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ni	% Fe	% C	% Mn	% Si	% Cu	% Ti	% Al	% S	% P	% Co	% Pb
30,72	0,431	0,017	0,802	0,006	bal.	0,314	0,008	0,001	0,001	0,006	<0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ni	% Fe	% C	% Mn	% Si	% Cu	% Ti	% Al	% S	% P	% Co	% Pb

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.

QUAL I 1-1 Rev0 02.06.2003