



MEVERA METALL AB

Abnahmeprüfzeugnis **EN 10204-3.1.**
Inspection Certificate

Bestell-Nr.: 12531/17608	Unsere Auftrags-Nr.: 390795 20
Order No.:	Our Order-No.:
Erzeugnis: Product: Copper - Wire Ø 0,95 mm	Lieferbedingungen: <u>DIN EN 13602:2002</u> Terms Of Delivery:
Werkstoff: Material: Cu-ETP annealed	Lieferbedingungen: _____ Terms Of Delivery: _____

Specifications Coil/ Drum -Nr.	Ø mm	A mm ²	R 20°C Ω/km	χ m/Ω mm ²	F _m kN	R _m N/mm ²	ε l _{0 200} %	Weight g/m	Biegung mit R3	Wind. um d
Min :	0,94	0,69		58		200	24	6,17	20	
Max :	0,96	0,72						6,43		
3718	0,96	0,72	23,23	59,5	0,184	252	40	6,43	30	
3719	0,96	0,72	23,23	59,5	0,183	251	41	6,43	31	
3720	0,96	0,72	23,27	59,4	0,183	251	46	6,43	30	

Density: 8,9 g/cm³ Identification: No Grooves ☒

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.
We hereby certify, that the material described above complies with the terms of the order contract.

Hettstedt, den 10.11.2016 Prüffeld / Testing Field



MEVERA METALL AB

Abnahmeprüfzeugnis **EN 10204-3.1.**
Inspection Certificate

Bestell-Nr.: 12531/17608	Unsere Auftrags-Nr.: 390795 10
Order No.:	Our Order-No.:
Erzeugnis:	Lieferbedingungen: <u>DIN EN 13602:2002</u>
Product: Copper - Wire Ø 0,75 mm	Terms Of Delivery:
Werkstoff:	Lieferbedingungen:
Material: Cu-ETP annealed	Terms Of Delivery:

Specifications Coil/ Drum -Nr.	Ø	A	R	χ	Fm	R _m	ε	Weight	Biegung	Wind.
	mm	mm ²	20°C Ω/km	m/Ω mm ²	kN	N/mm ²	l _{0 200} %	g/m	mit R3	um d
Min:	0,74	0,43		58		200	24	3,82	20	
Max:	0,76	0,45						4,03		
3712	0,76	0,45	37,40	58,9	0,120	262	33	4,03	28	
3713					0,125	273	31			
3714					0,120	263	38			
3715					0,120	263	40			
3716					0,119	260	33			
3717					0,125	274	24			

Density: 8,9 g/cm³ Identification: No Grooves ☒

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.
 We hereby certify, that the material described above complies with the terms of the order contract.