

INSPECTION CERTIFICATE 3.1. - EN 10204/ZERTIFIKAT DER PROBE 3.1. NACH EN 10204

FT2054008

PAGE/ SEITE 1	CUSTOMER/ KUNDE OY KONTINGO AB, VANTAA	DESTINATION/ BESTIMMUNGSSORT HAKINTIE 6-8 PL 27						
ORDER/ AUFTRAG 20/1322/1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DENOMINATION SCHRITTE</td> <td>DATE/ DATUM 24/04/2020</td> </tr> <tr> <td>STANDARD/ NORM NF A35-080-1 / DIN 488-2 / BRLO601 + NEN 6008 / SFS 1300 / SS 212540</td> <td>GRADE/ TYP(ART) B 500 B / K 500 B-T</td> <td></td> </tr> </table>		DENOMINATION SCHRITTE		DATE/ DATUM 24/04/2020	STANDARD/ NORM NF A35-080-1 / DIN 488-2 / BRLO601 + NEN 6008 / SFS 1300 / SS 212540	GRADE/ TYP(ART) B 500 B / K 500 B-T	
DENOMINATION SCHRITTE		DATE/ DATUM 24/04/2020						
STANDARD/ NORM NF A35-080-1 / DIN 488-2 / BRLO601 + NEN 6008 / SFS 1300 / SS 212540	GRADE/ TYP(ART) B 500 B / K 500 B-T							



MEGASA
MEGASA SIDERURGICA S.L.

Ctra. de Castilla, 802-820 - 15570 Narón - A Coruña - España
Tel.: +34 981 399 000 - Fax: +34 981 399 004

REMARKS/
ANMERKUNGEN

Dimensions in mm
Abmessungen in mm


C, Si, Cr, Ni, Cu, Mn and Ceq. x 100;
Prozentualer Anteil von C, Si, Cr, Ni, Cu, Mn und Ceq.

P, S, V and others x 10000;
P, S, V und andere Elemente in Tausendstel


Re and Rm in MPa (N/mm²)
Re und Rm in MPa (N/mm²)

Elongation and Agt %


N°NUMBER	CAST/ SCHMELZE	CHEMICAL COMPOSITION OF THE STEEL IN % OF: / CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG DES STAHLIS IN %:											MEASUREMENT OF RIBS/ RIPPENGEOMETRIE							TENSILE TESTS/ ZUGFESTIGKEITSPRÜFUNG						
		Ø	LENGTH/ LÄNGE	C	P	S	Cu	Si	Mn	N	Ceq	h	c	PSC	fR	%WI	Re	Rm	Rm/Re	%A	Agt	BEND-REBEND/ B-R				
202390/2		25	16000	22	12	30	38	18	67	7	40	2,16	14,7	6,0	0,091	-1,6	564	674	1,19	17,5	8,6	SIZ				
202391/1		25	16000	21	11	28	36	18	60	8	38	2,07	14,7	6,0	0,087	-2,8	567	674	1,19	17,6	9,5	SIZ				
202392/1		25	16000	21	11	37	35	14	60	7	38	2,05	14,7	5,9	0,086	-2,4	559	671	1,20	16,3	8,3	SIZ				
202392/2		25	12000	21	11	37	35	14	60	7	38	2,05	14,7	5,9	0,086	-2,4	559	671	1,20	16,3	8,3	SIZ				
202393/1		25	12000	21	13	38	37	16	58	7	37	1,97	14,8	6,3	0,082	-1,8	550	666	1,21	17,8	9,8	SIZ				
202394/1		25	12000	21	12	36	36	16	60	7	38	2,06	14,8	6,1	0,086	-1,5	578	685	1,19	16,9	9,4	SIZ				
202395/1		25	12000	21	12	37	37	18	63	7	38	2,02	14,7	6,5	0,084	-1,3	594	693	1,17	17,1	9,0	SIZ				
202396/1		25	12000	21	11	32	37	21	72	7	40	2,05	14,7	6,1	0,086	-1,3	589	696	1,18	16,9	9,5	SIZ				
202400/1		25	12000	21	14	28	48	18	61	8	39	1,95	14,7	6,1	0,082	-1,3	579	690	1,19	16,5	8,5	SIZ				
202401/1		25	12000	19	14	32	44	18	61	9	38	1,91	14,7	5,8	0,080	-0,9	595	700	1,18	18,7	8,4	SIZ				



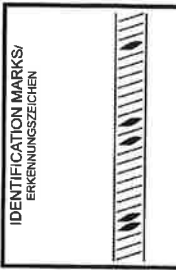
ACIERS POUR BETON ARME
CERT. N° BS3051




K44799



SBS
CERT N° A1/013



IDENTIFICATION MARKS/
ERKENNUNGSZEICHEN



QUALITY DEPARTMENT/
QUALITÄTSABTEILUNG