

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

Dokument-Nr.: 41-772419/001/P

Document No.:
No. du document:

Prüf-Nr.:

Inspection No.:
No. du certificat:

Blatt: 2 / 3

Page:
Page:

Pos.	Stück	Maße	Länge	Gewicht	Schmelzen-Nr.	Prüfdruck	Rohr-Nr.-Gruppe	Vielfachlängen
Item	Number	Dimensions	Length	Weight	Heat No.	Test pressure	Tube number group	Multiple lengths
Poste	Nombre	Dimensions	Longueur	Poids	No. de coulée	Pression d'épreuve	Série de no. des tubes	Longueurs multiples
		mm	m	kg				
0006	225	35,000 X 2,000	6000,00	2200	580052			

Schmelzenanalyse [%] / Heat analysis [%] / Analyse sur coulée [%]

Pos.	Schmelzen-Nr.	C	SI	MN	P	S	CR	MO
Item	Heat No.							
Poste	No. de coulée							
0006	580052	0,260	0,220	0,70	0,005	0,003	1,02	0,20

Prüfergebnisse / Test results / Résultats des essais

Augensichtkontrolle:	BESTANDEN	Maßkontrolle:	BESTANDEN
Visual inspection:	PASSED	Dimensions examination:	PASSED
Examen visuel:		Vérification des dimensions:	

Ergebnisse der mechanischen Prüfung / Results of mechanical testing / Résultats des essais mécaniques**Die Probennahme erfolgte an Vielfachlängen.**The sampling was carried out on multiple lengths.
L'échantillonnage était réalisé aux longueurs multiples.**Zugversuch längs Vollprobe / Tensile test longitudinal Full section test specimen / Essai de traction longitudinale Eprouvette a section complete**

Pos.	Proben-Nr.	Schmelzen-Nr.	Probenabmessung	Streckgrenze	Zugfestigkeit	Dehnung	Einschnürung
Item	Specimen No.	Heat No.	Specimen dimensions	Yield strength	Tensile strength	Elongation	Area reduction
Poste	No. de l'éprouvette	No. de coulée	Dimensions de l'éprouv.	Limite élastique	Résistance à la traction	Allongement	Coefficient de striction
Anforderungen			ReH	Rm	A5	1. Formel	
Requirements		mm	N/mm ²	N/mm ²	%	1. Formula	
Exigences			MIN 700	800-1000	MIN 15	1. Formule	
0006	000001	580052	35,00 X 2,00	810	865	20,00	