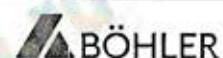


WERKSZEUGNIS 2.2**TEST REPORT 2.2**

- nach/according to EN 10204 -



www.voestalpine.com/bohler-bleche

Attest Nr./Certificate No: 599825 - 000 dtd. 19.01.2021

Seite/Sheet: 1 von/of 2

Besteller / PurchaserLLC voestalpine High Performance Me
RUS
Orekhovskaya st. 80, premis P1
603069 NIZHNY NOVGOROD
RUSSISCHE FOED.**Bestell-Nr. / Purchaser's Order No.**
09/20 vom 20200303**Auftrags-Nr. / Works Order No.**
555153 dtd. 03.03.2020**Lieferschein / Dispatch note**
80228880 vom 19.01.2021**Erzeugnis / Product**BÖHLER M398-MICROCLEAN
hot-/cross rolled, annealed, descaled**Lieferung / Delivery**

Pos	Umfang der Lieferung	Stück	Gewicht kg	Schmelze	Prüf-Nr
Item	Description Pos	Pcs.	Weight kg	Heat No.	Test No.
20	850 x 1010 x 4,30 mm	14	387	AG0546	404594

Chemische Zusammensetzung / Chemical Composition (%)**Schmelze (vom Vormateriallieferanten / from pre-material supplier)**

Heat No.	C	SI	MN	P	S	CR	MO	V	W
AG0546	2,720	0,56	0,46	0,020	0,0250	20,04	1,03	7,20	0,70

Mechanische Eigenschaften / Mechanical Properties

DIN EN ISO 6506-1-2015

Prüf-Nr	HBW	Temp.
	Brinell	°C
404594/1	322 HBW 5/750	RT
404594/2	322 HBW 5/750	RT

Spectrographic test was made: Satisfactory

Prüfzeitraum zerstörende Prüfungen / Test period destructive testing:

Prüf-Nr
404594 06.11.2020

Das Material entspricht den Anforderungen.

The material is in accordance with the requirements.

voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG
Böhler-Gasse 1, 8680 Mürtzschlag

voestalpine

voestalpine

Harald Zahradnik

(AUSSTELLER)
(ORIGINATOR)