

# WERKSZEUGNIS 2.2 TEST REPORT 2.2

- nach/according to EN 10204 -



www.voestalpine.com/bohler-bleche

Attest Nr./Certificate No: 594104 - 000 dtd. 20.01.2020

Seite/Sheet: 1 von/of 1

## Besteller / Purchaser

LLC voestalpine High Performance Me  
RUS  
Orekhovskaya st. 80, premis P1  
603069 NIZHNY NOVGOROD  
RUSSISCHE FOED.

Bestell-Nr. / Purchaser's Order No.  
40/19 vom 20191204

## Auftrags-Nr. / Works Order No.

553739 dtd. 04.12.2019

## Lieferschein / Dispatch note

80221017 vom 20.01.2020

## Erzeugnis / Product

Sheets

"BOHLER Antinit N 690"

hot rolled, annealed, descaled, stress relieved

## Lieferung / Delivery

Pos	Umfang der Lieferung	Stück	Gewicht kg	Schmelze	HBW
Item	Description Pos	Pcs.	Weight kg	Heat No.	Brinell
30	1000 x 1000 x 4,50 mm	8	300	E11700	239

## Chemische Zusammensetzung / Chemical Composition (%)

Schmelze (vom Vormateriallieferanten / from pre-material supplier)

Heat No.	C	SI	MN	P	S	CR	MO	V	CO
E11700	1,100	0,40	0,33	0,022	0,0006	17,18	1,04	0,10	1,440

Das Material entspricht den Anforderungen.

The material is in accordance with the requirements.

Die Eigenschaften werden nur für die vom Hersteller bestätigte Dicke gewährleistet.

Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf dieses Materialzeugnis auszugsweise nicht vervielfältigt werden. Die Eintragung(en) von falschen, fingierten oder betrügerischen Erklärungen oder Eintragungen auf diesem Dokument kann gemäß österreichischem Recht (Strafgesetzbuch §223ff) bestraft werden. Die einschlägigen einzuhaltenden Regelungen in Bezug auf REACH/RoHS 2/Conflict Minerals sind unter den nachstehenden Internetadressen abrufbar: <http://www.bohler-bleche.com/deutsch/downloadcenter.php>

The properties are only guaranteed for the thickness confirmed by the manufacturer.

The certificate shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory. The recording of false, fictitious or fraudulent statements or entries on this document may be punished by Austrian law (Austrian Penal Code 223ff).

The relevant regulations in relation to REACH/RoHS 2/Conflict Minerals are available at the following link: <http://www.bohler-bleche.com/deutsch/downloadcenter.php>

voestalpine BOHLER Bleche GmbH & Co KG  
Böhler-Gasse 1, 8680 Mürzzuschlag

voestalpine

EINEN SCHRITT VORAUS.

Monika Budl

(AUSSTELLER)  
(ORIGINATOR)