

Hellma Materials GmbH · Moritz-von-Rohr-Str. I · 07745 Jena

Hellma Materials GmbH Moritz-von-Rohr Str. I D-07745 Jena Germany

Telefon (03641) 2877 0 Telefax (03641) 2877 203 info.materials@hellma.com

Optimax Systems, Inc. 6367 Dean Parkway NY 14519 ONTARIO USA

Specific Test Report

nach / according to DIN EN 10204 - 2.2

Nr. / No.:

Datum / Date:

Bl. / von / Page / from:

201026007

10/26/2020

1/1

Optimax Systems, Inc.

Bestellung Nr. / Order No.:

Datum / Date:

58697

08/31/2020

Unsere Auftrags-Nr. / Our Order No.: 1460738

Unsere Abteilung / Our Department:

Hausruf / Tel. Int.:

Besteller / Purchaser:

Processing CaF₂

Erzeugnisform / Product:

221

Lieferbedingungen / Terms of Delivery:

Material Catalog/Specification

Werkstoff / Lieferzustand / Quality / Condition of Delivery:

Lieferbedingungen und / oder amtliche Vorschriften Terms of Delivery and / or Official Regulations:

CaF₂

Blank

os. / tem;	Anzahl und Einheit / Quantity and Unit:	Erzeugnisform und Abmessungen / Typ / Product and Dimensions / Typ;	Werkstoff / Lieferzustand / Quality / Conditions of Delivery:
1	4 pcs.	CustID:SDSSV-LVMI-2221002-ED Ø 182.0 +1.0 x 32.1 +1.0 mm Blanks:	Lithotec® CaF ₂ Wavelength: VIS/ IR orientation: <random>, crystal: single-crystal surface finish: ground SBR (RMS): 10 nm/cm homogen.PV: 20 ppm</random>
		cac weight density 18 ct. 33.0	3.8 20 2056

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellung entspricht. We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order.