

Hellma Materials GmbH · Moritz-von-Rohr-Str. 1 · 07745 Jena

Hellma Materials GmbH
Moritz-von-Rohr Str.1
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.: 201026007 Datum / Date: 10/26/2020 Bl. / von / Page / from: 1/1

Besteller / Purchaser:

Optimax Systems, Inc.

Bestellung Nr. / Order No.:

58697

Datum / Date:

08/31/2020

Unsere Auftrags-Nr. / Our Order No.:

1460738

Unsere Abteilung / Our Department:

Processing CaF₂

Hausruf / Tel. Int.:

221

Erzeugnisform / Product:

Blank

Lieferbedingungen / Terms of Delivery:

Material Catalog/Specification

Werkstoff / Lieferzustand / Quality / Condition of Delivery:

CaF₂

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

Pos. / Item:	Anzahl und Einheit / Quantity and Unit:	Erzeugnisform und Abmessungen / Typ / Product and Dimensions / Typ:	Werkstoff / Lieferzustand / Quality / Conditions of Delivery:				
1	4 pcs.	<p>Cust.-ID:SDSSV-LVMI-2221002-ED</p> <p>Ø 182.0 +1.0 x 32.1 +1.0 mm</p> <p>Blanks:</p> <table><tr><td>028067Q610</td></tr><tr><td>028067Q710</td></tr><tr><td>039069S910</td></tr><tr><td>039069S920</td></tr></table>	028067Q610	028067Q710	039069S910	039069S920	<p>Lithotec® CaF₂</p> <p>Wavelength: VIS/ IR orientation: <random>, crystal: single-crystal surface finish: ground SBR (RMS): 10 nm/cm homogen.PV: 20 ppm</p>
028067Q610							
028067Q710							
039069S910							
039069S920							

cac weight

density

dia. 182.0

calc weight
density 182.18
dia. 33.00
ct. 2756
net weight

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.