

Konformitätserklärung (ISO/IEC 17050-1)
Testkörper
Supplier's declaration of conformity (in accordance with ISO/IEC 17050-1)
Test sample

Werkstoff Material	Durchmesser Diameter	Ident-Nr. Ident-no.	Dichte Density	Maß-/Formgenauigkeit Dimensional accuracy DIN 5401-2002-08	Magnetische Permeabilität Magnetic permeability
Stainless Steel 1.4301 AISI 304	0,20 mm	IK20084	8,0 g/cm ³	Grade 500	< 1,005
	0,30 mm	IK20073		Grade 100	< 1,005
	0,40 mm	IK20072		Grade 100	< 1,005
	0,50 mm	IK20055		Grade 200	< 1,005
	0,60 mm	IK20045		Grade 200	< 1,005
	0,70 mm	IK20042		Grade 200	< 1,005
	0,80 mm	IK20080		Grade 200	< 1,005
	0,80 mm	IK20047		Grade 200	< 1,005
	0,90 mm	IK20048		Grade 200	< 1,005
	0,90 mm	IK20037		Grade 100	< 1,005
	1,00 mm	IK20036		Grade 100	< 1,005
	1,00 mm	IK20079		Grade 100	< 1,005
	1,10 mm	IK20068		Grade 100	< 1,005
	1,20 mm	IK20077		Grade 200	< 1,005
	1,20 mm	IK20057		Grade 100	< 1,005
	1,30 mm	IK20008		Grade 100	< 1,005
	1,50 mm	IK20078		Grade 100	< 1,005
	1,50 mm	IK20009		Grade 100	< 1,005
	1,588 mm	IK20075		Grade 200	< 1,005
	1,588 mm	IK20056		Grade 200	< 1,005
	1,80 mm	IK20059		Grade 200	< 1,005
	1,80 mm	IK20041		Grade 100	< 1,005
	2,00 mm	IK20085		Grade 200	< 1,005
	2,00 mm	IK20012		Grade 100	< 1,005
	2,00 mm	IK20070		Grade 100	< 1,005
	2,20 mm	IK20013		Grade 100	< 1,005
	2,50 mm	IK20086		Grade 100	< 1,005
	2,50 mm	IK20076		Grade 100	< 1,005
	2,50 mm	IK20015		Grade 100	< 1,005
	2,778 mm	IK20016		Grade 100	< 1,005
	3,00 mm	IK20071		Grade 100	< 1,005
	3,00 mm	IK20044		Grade 200	< 1,005
	3,50 mm	IK20051		Grade 100	< 1,005
	4,00 mm	IK20082		Grade 200	< 1,005
4,00 mm	IK20046	Grade 200	< 1,005		
4,50 mm	IK20081	Grade 100	< 1,005		
4,50 mm	IK20021	Grade 100	< 1,005		
5,00 mm	IK20083	Grade 100	< 1,005		
5,00 mm	IK20023	Grade 100	< 1,005		
5,50 mm	IK20024	Grade 100	< 1,005		
6,00 mm	IK20025	Grade 100	< 1,005		
7,00 mm	IK20026	Grade 40	< 1,005		
8,00 mm	IK20027	Grade 40	< 1,005		
9,00 mm	IK20028	Grade 40	< 1,005		
10,00 mm	IK20029	Grade 100	< 1,005		
12,00 mm	IK20030	Grade 200	< 1,005		
14,00 mm	IK20064	Grade 200	< 1,005		



**Lebensmittelrechtliche Konformitätserklärung
nach VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011**

Declaration of Compliance according to REGULATION (EU) No 10/2011

Sesotec GmbH

Regener Straße 130
D-94513 Schönberg
Deutschland
Telefon: 08554 3080
Fax: 08554 2606
info@sesotec.com
www.sesotec.com

Lebensmittelbescheinigung Testkörperummantelung Food certificate test ball cover		
<input checked="" type="checkbox"/> FDA-Konformitätserklärung / FDA-Declaration of conformity Hiermit bestätigen wir, dass die Ummantelung unserer Testkörper aus Kunststoffen/Elastomeren, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch in Kontakt mit Lebensmitteln kommen können, die allgemeinen Anforderungen der FDA-Richtlinie 21 CFR §177 erfüllen. We hereby certify that our test sample covers made of plastics/elastomers, which could come into contact with foodstuffs in the course of their intended use, meet the requirements under FDA directive 21 CFR Section 177 Enthaltene Additive entsprechen jeweils den zutreffenden FDA-Anforderungen. Any additives that they contain meet the respectively applicable FDA requirements:		
POM Blau / POM Blue (TestSticks, Testballs) - CFR 21, Part 177.2470 (Polyoxymethylene copolymer) - CFR 21, Part 178.3297 (colorants)	PE / PE (FlexStick Schlauch/FlexStick hose) - CFR 21, Part 177.1520 (Olefin polymers)	EVA Co-polymer (Flyball) - CFR 21, Part 177.1350 (EVA Co-polymers)
CARD LINE XD (Xray-Cards/Teststripes) - CFR 21, part 177.1580 (Polycarbonate)		

Die Prüfkörper mit den oben genannten Identifikationsnummern enthalten die spezifizierten Präzisionskugeln und wurden in Übereinstimmung mit den oben genannten Normen gefertigt. Wir bestätigen, dass die Lieferung mit dem Auftragseingang übereinstimmt.

The test samples with the above identification numbers contain the specified precision spheres and have been manufactured in accordance with the above standards. We confirm that the delivery corresponds to the order received.

Sesotec GmbH
19.03.2024



i. V. Dieter Sprenzinger
- Manager Quality -