

Certificat de conformité d'échantillon d'essai
Certificado de conformidad de muestra de test

Konformitäts bescheinigung für Testteil
Conformiteitscertificaat voor testdelen

Test Sample Details / Détails d'échantillon d'essai / Angaben zum Testteil – Detalles de la muestra de test / Gegevens van testdeel

Sample Ref. No. No ref d'chantillon Ref.-Nr. des Testteils No. de referencia de la muestra Ref. nr. van testdeel	NA	Nominal Ball Diameter Diamètre nominal de bille Nenndurchmesser der Kugel Diámetro nominal de la bola Nominale kogeldiameter	5.0 mm	Material Matériau Material Material Materiaal	LOW MINERAL SODA LIME GLASS Specific Density 2.5 g/cm3 Bulk Density 1.5 kg/dm3
MATERIAL STANDARD Norme de matériau Materialnorm Material estándar Materiaalstandaard	polished Glass beads made of soda lime glass Hydrolytic resistance: (DIN ISO 720) Acid resistance: (DIN 12116) Alkali resistance: (DIN ISO 695)	Ball Bearing Manufacturing Standard Norme de fabrication des billes Fertigungsnorm für Kugeln Estándar de fabricación para cojinetes esféricos Productiestandaard van kogellager	The Glass beads are a consumer good in the sense of §2 clause 6 no. 1 German Code for Food Stuff (LFGB), Commodities and Feeding Stuff. Therefore they have to comply with the legal requirements. The Glass beads comply with the requirements § 31 of the German Food and Feed Code (LFGB) and of the European Food Regulation 1935/2004/EC, Article 3. Microbiological requirements are fulfilled.		
GRADE Classe Güteklasse Grade de calidad Graad	Type M	Manufacturers Certificate of Conformity Number Numéro de certificat de conformité de constructeur Konformitätsbescheinigungs-Nr. des Herstellers Numero del certificado de conformidad del fabricante Nummer conformiteitscertificaat van fabrikant	CERT NO 2252026		
Manufacturing Declaration / Déclaration de fabrication / Herstellererklärung / Declaración de fabricación / Productieverklaring					
Mettler Toledo Safeline hereby declares the following:	Mettler Toledo Safeline declare par la présente que	Mettler Toledo Safeline erklärt hiermit folgendes	Mettler Toledo Safeline declara por la presente lo siguiente	Mettler Toledo Safeline verklaart hierbij het volgende	
Test samples with the above Ref. No. contain the stated precision ball bearings and were manufactured in accordance with the above standards	Les échantillons d'essai portant les numéros de Rer ci-dessus contiennent les billes de precision fabriquées conformément aux norms ci-dessus	Testteile mit der o.g. Ref.-Nr. enthalten die spezifizierten Präzisionskugeln und wurden in Übereinstimmung mit den o.g. Normen gefertigt	Las muestras de test identificadas con el número de referencia indicado arriba contienen los cojinetes esféricos de precision mencionados y se fabricaron conforme a las normas citadas arriba	Testdelen met het bovengenoemde referentienummer bevatten de vermelde precisiekogellagers en zijn geproduceerd in overstemming met de bovengenoemde standaarden	
Test samples were assembled and tested in accordance with our accredited ISO 9001:2015 certified management system procedures.	Les échantillons d'essai ont été assembles et fabriqués conformément aux procédures de notre système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015	Die Testteile wurden gemäß unseres nach ISO 9001:2015 zertifizierten Managementsystems gefertigt und getestet	Las muestras de test se reunieron y se probaron conforme a los procedimientos acreditados de nuestro sistema de gestión certificado ISO 9001:2015	De testdelen zijn gemonteerd en getest on overeenstemming met onze geaccrediteerde ISO 9001:2015 gecertificeerde managementsysteem procedures	

Signed on behalf of Mettler Toledo X-ray Ltd
 Signé pour le compte de Mettler Toledo X-ray Ltd
 Unterzeichnet im Auftrag von Mettler Toledo X-ray Ltd
 Firmado en nombre de Mettler Toledo X-ray Ltd
 Ondertekend namens Mettler Toledo X-ray Ltd



Stuart Martin
 Internal Quality Assurance Manager

Quality Head
 Responsable qualité
 Quality Manager
 Responsable de Calidad
 Kwaliteit Manager

Issue Date
 Date d'édition
 Ausgabedatum
 Fecha de Edición
 Publicatiedatum

19/04/2024

Mettler Toledo Part Number
MT PEN 28133469