

Address Im Hackacker 15, CH-8902 Urdorf, Switzerland
 Mail address P.O. Box, CH-8902 Urdorf, Switzerland
 Phone +41-44-729 62 11
 Fax +41-44-729 66 36
 Bank Credit Suisse, 8070 Zurich, BC 4835 / SWIFT CRESCHZ80A
 Account no. 370501-21-4 CHF/IBAN CH65 0483 5037 0501 2100 4

www.mt.com/pro

To whom it may concern / Bestätigung / certificat

Material Specification EN 10204-2.1

Materialbescheinigung EN 10204-2.1

Certificate du materiau EN 10204-2.1

Mettler-Toledo AG, Process

Im Hackacker 15
 8902 Urdorf
 Switzerland Schweiz Suisse

**We
 Wir
 Nous**

hereby confirm that we have attained the Quality Assurance Certificate ISO 9001 and the Environmental Certificate ISO 14001 and that the said product fulfils the following material specification:

bestätigen, dass wir im Besitz des Qualitätszertifikates nach ISO 9001 und des Umweltzertifikates nach ISO 14001 sind und dass die genannten Produkte unserer Firma in Übereinstimmung mit folgenden Materialspezifikationen hergestellt wurden:

confirme par la présente que nous sommes en possession de la certification qualité ISO 9001, de la certification environnementale ISO 14001 et que le dit produit répond aux spécifications de matière :

**Description
 Beschreibung
 Description**

**Certificate of compliance with the order EN 10204-2.1
 Werksbescheinigung EN 10204-2.1
 Certificat de compliance avec la norme EN 10204-2.1**

**Description of Goods
 Produktbeschreibung
 Description du produit**

**Membrane bodies and -kits InPro6xxx Series
 Membrankörper und -kits InPro6xxx Series
 Corps et trousse à membrane InPro6xxxSeries**

Article	Description	Material of medium wetted parts			included O-Ring Set
		Membrane	O-Ring 7.00x1.00	Membrane ring	
30214370	O2 Membrane body T96 low CA 16 pcs..	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	-
52200024	DO-Membrane-Kit T-96	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	52200069
52200788	DO-Membrane-Kit T-96 C22	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 2.4602 (C22)	52200069
52201003	DO-Membrane-Kit T 6900	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	52200069
52201109	DO-Membrane-Kit T 6900 R	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52201149	DO-Membrane-Kit T 6800 Gas	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52201046	DO-Membrane-Kit T-96 Ti Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	Titanium Grade 2	-
52201159	DO-Membrane-Kit T 6800 Gas Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4404	-
52201164	DO-Membrane-Kit T 6800 Gas C22	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 2.4602 (C22)	-
52201167	DO-Membrane-Kit T 6800 Gas Ti	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	Titanium Grade 2	-
52200025	DO-Membrane-Kit S-96	Si FDA ²	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	52200069
52206454	DO-Membrane-Kit 6850i G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52206456	DO-Membrane-Kit 6850i G Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4404	-
52206458	DO-Membrane-Kit 6850i G C22 Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 2.4602 (C22)	-
52206460	DO-Membrane-Kit 6900i G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52206462	DO-Membrane-Kit 6900i G Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4404	-
52206106	DO-Membrane-Kit 6950	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52206109	DO-Membrane-Kit 6950 G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52206466	DO-Membrane-Kit 6950i G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	52200069
52200071	DO-Membranebody T-96 N5	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	-
52200789	DO-Membranebody T-96 N5 C22	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 2.4602 (C22)	-
52200265	DO-Membranebody T-96 N5 Ti	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	Titanium Grade 2	-
52201049	DO-Membranebody T-6900 N5	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	-
52201108	DO-Membranebody T-6900 R N5	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-
52201151	DO-Membranebody T-6800 Gas	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-
52200671	DO-Membranebody T-96 N5 Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4435	-
52200830	DO-Membranebody T-96 N5 Ka C22	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 2.4602 (C22)	-
52201158	DO-Membranebody T-6800 Gas Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4404	-
52201163	DO-Membranebody T-6800 Gas C22	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 2.4602 (C22)	-

52201166	DO-Membranebody T-6800 Gas Ti	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	Titanium Grade 2	-
52200072	DO-Membranebody S-96 N5	Si FDA ²	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4435	-
52206453	DO-Membranebody 6850i G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-
52206455	DO-Membranebody 6850i G Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4404	-
52206457	DO-Membranebody 6850i G C22 Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 2.4602 (C22)	-
52206459	DO-Membranebody 6900i G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-
52206461	DO-Membranebody 6900i G Ka	PTFE FDA ¹	Ka FDA USP VI ⁴	DIN 1.4404	-
52206105	DO-Membranebody 6950	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-
52206108	DO-Membranebody 6950 Gas	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-
52206465	DO-Membranebody 6950 i G	PTFE FDA ¹	Si FDA USP VI ³	DIN 1.4404	-

Content of o-ring set 52200069 / Inhalt von O-Ring Set 52200069 / Contient du o-ring set 341002008IG

Article	Description	Material	Medium wetted part
203021167	O-Ring 8.00x1.78	Si FDA USP VI ³	yes
203011135	O-Ring 20.29x2.62	Si FDA USP VI ³	yes
203021119	O-Ring 9.00x1.00	Si FDA USP VI ³	yes
203011136	O-Ring 10.77x2.62	Si FDA ²	yes
52200032	Trapezoid seal	Silicone	no
002011055	Washer	PTFE	no

Specifications

Spezifikationen

Spécifications

¹ PTFE FDA

Polytetrafluorethylene FDA according to 21 CFR 177.1550

¹ PTFE FDA

Polytetrafluorethylene FDA gemäss to 21 CFR 177.1550

¹ PTFE FDA

Polytetrafluorethylene FDA conform avec 21 CFR 177.1550

² Si FDA

Silicone FDA according to 21 CFR 177.2600

² Si FDA

Silicone FDA gemäss to 21 CFR 177.2600

² Si FDA

Silicone FDA conform avec 21 CFR 177.2600

³ Si FDA USP VI

Silicone FDA USP Class VI Compound MVQ 75.24-01

³ Si FDA USP VI

according to 21 CFR 177.2600 and according to USP 25 NF20, 2002 Class VI

³ Si FDA USP VI

Silicone FDA USP Class VI Compound MVQ 75.24-01

gemäss 21 CFR 177.2600 und gemäss USP 25 NF20, 2002 Class VI

⁴ Ka FDA USP VI

Silicone FDA USP Class VI Compound MVQ 75.24-01

Conform avec 21 CFR 177.2600 et conform avec USP 25 NF20, 2002 Class VI

⁴ Ka FDA USP VI

Kalrez FDA USP Class VI Compound 6230

according to 21 CFR 177.2600 and according to USP 25 NF20, 2002 Class VI

⁴ Ka FDA USP VI

Kalrez FDA USP Class VI Compound 6230

gemäss to 21 CFR 177.2600 und gemäss to USP 25 NF20, 2002 Class VI

Kalrez FDA USP Class VI Compound 6230

Conform avec 21 CFR 177.2600 et conform avec USP 25 NF20, 2002 Class VI

Mettler-Toledo AG, Process Analytics



Waldemar Rauch
Head of Process Analytics Division



Peter Rowing
Head of Quality Management

Place and Date of issue

Ausstellungsort und Datum

Lieu et date d'émission

Urdorf, 08.07.2014

This Original may not be copied, as subject to technical changes

Dieses Original darf nicht kopiert werden, da es dem Änderungsdienst unterliegt

Cet original ne doit pas être copié, sujet de changement technique

MS_21_02_Membrankit_Membrankoerper_Jul14.doc

METTLER TOLEDO