

KGW - ISOTHERM

Hersteller von
Isolier- und Temperiersystemen
im Labor- und Industriebereich
von 600°C bis -269°C

KGW - ISOTHERM · Gablonzer Straße 6 · D - 76185 Karlsruhe/Germany

To whom it may concern

Telefon: (0721) 9 58 97-0
Telefax: (0721) 9 58 97-77
eMail: info@kgw-isotherm.de
USt-IdNr.: DE 143598416
www.kgw-isotherm.de(com)

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben vom:

Unsere Zeichen:

Datum:

Bennewirtz/Griesinger

2013-01-13

Letter of Authorisation

We, KGW-ISOTHERM Karlsruher Glastechnisches Werk Schieder GmbH,
Gablonzer Str. 6, 76185 Karlsruhe, Germany,

herewith authorise

Wiegand International RUS, Leninskaya Sloboda 9, Office 9, 115280 Moscow, RUSSIA

to act as our distributor for the KGW-Isotherm manufactured products:

- Laboratory products made of glass as in Appendix 1

in the territory of Russia

He has to market, advertise and sell the above mentioned products within the sales territory. The distributor buys and sells on his own behalf and his own risk.

This authorisation is valid until December 31, 2014.

KGW-Isotherm
Karlsruher Glastechnisches Werk
Schieder GmbH



KGW - ISOTHERM
Karlsruher Glastechnisches Werk Schieder GmbH
Gablonzer Str. 6 · D - 76185 Karlsruhe
Tel. 07 21 / 9 58 97 - 0 · Fax: 07 21 / 9 58 97 - 77

Appendix/Anhang 1

Eigenfertigungsprodukte der Firma KGW

<u>Produkte/Products</u>	<u>Typ/type</u>		
- DewargefäÙe zylindrisch Dewar flasks cylindrically	00	-	S22
- DewargefäÙe mit Normgewinde Dewar flasks with screw flange	GEW 00I	-	GEW 7 II
- DewargefäÙe mit Planflansch /Schottflansch Dewar flasks with face/Schott flange	F 0 NF 7	-	F-S 22 NF-S 22
- DewargefäÙe mit flachem Boden Dewar flasks flat-bottomed	FB 0	-	FB 18
- DewargefäÙe in Schalenform Dewar flasks dish-shaped	SCH 6	-	SCH 33
- DewargefäÙe/Temperierbecher für Magnetrührer Dewar flasks/tempering beakers for magnetic stirrer	MRD1-E MRT1-E	-	MRD2-E MRT2-E
- Dewar-TransportgefäÙe Dewar carrying flasks	26	-	29
- Große Dewar-IsoliergefäÙe Large insulating Dewar flasks	30/4 40	-	35 47
- Große Dewar-IsoliergefäÙe in Kastenform Large insulating Dewar flasks box-shaped	131	-	135
- DewargefäÙe in Kugelform Spherical Dewar flasks	21	-	24
- Temperierbecher Tempering beakers	T250 TSS-G 500	-	T-GL 2000 TSS-G 6000
- Entsorgungskannen Waste disposal tanks	E0	-	E2
- ITET Hitze- und Gefrierschutzbehälter ITET thermal protection devices			
- Kühlfalle GKF Cold trap GKF	GKF	-	GKF-10
- Kühlfinger aus Glas Cold trap out of glass	KF29-K	-	KFL 29 GL-Z
- Kühlfinger aus Edelstahl Cold trap out of stainless steel	KF54V		
- Chemiepumpstand Chemistry pump device	CP1	-	CP2

Produkte/Products	Typ/type
<ul style="list-style-type: none"> - Pumpstand mit zwei Kühlfallen Pump device with two cold traps 	<p>GP1 – GP2</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Niveauregelgerät für flüssig Stickstoff Level Control for liquid nitrogen 	<p>LEVEL CONTROL LN2</p>
<ul style="list-style-type: none"> - KALTGAS-Systeme –180°C bis +200°C 	
<ul style="list-style-type: none"> - Reaktionsgefäße Reaction vessels 	<p>TRGN 6901– TRGN 7585</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Zubehör für Reaktionsgefäße Accessories for reaction vessels 	
<ul style="list-style-type: none"> - Kolonnen Columns 	<p>FK & VK</p>