

WERKZEUGNIS NACH EN-NORM 10204 - Ziffer 2.2
WORKS REPORTED BASED ON EN 10204 - Paragraph 2.2
CERTIFICAT DE FABRICATION SELON NORME EN 10204 - chiffre 2.2

Besteller <i>Customer</i> Client	SURKON Makine Sanayi ve Ticaret Ivedik Organize Sanayi Bölgesi 1390 Sokak No: 12 06378 Yenimahalle ANKARA Turkey	Roden,	22-08-2018
Besteller-Nr. <i>Customer's order No</i> No. de commande client	SPR-2018058	Bestell-Datum <i>Date of order</i> Date de la commande	09-07-2017
Auftragsbestätigung <i>Acknowledgement No</i> No. de confirmation	300423; 300674; 300679 Serialno's: 300423001...300423030 300674001; 300674002	Datum Auftragsbestätigung <i>Date of acknowledgement</i> Date de la confirmation	25-06-2017

Typ/Type/Type:	32 pressure gauges type PBX-SF100LA
Meßbereich/Range/Echelle:	30x 0-3.000 bar; 2x 0-4.000 bar
Klasse/Class/Classe:	1,0
Anschluss / Connection:	M16x1,5 HP Female
Spezifikationen/features/détaillées:	Approved at maximum pressure. +/- 1 Adapter M16x1,5 HP male x 1/2"bsp (Max. 2.500 bar)

Hiermit bescheinigen wir, dass obengenannte Instrumente unter Verwendung einwandfreier Werkstoffe mit größter Sorgfalt nach dem anerkannten Stand der Technik gefertigt wurden bei Stiko Meetapparatenfabriek BV in die Niederlande, gemäss Ihrem Auftrag und unserer Auftragsbestätigung.

We hereby certify that the above-mentioned instruments have been manufactured by Stiko Meetapparatenfabriek BV in the Netherlands with great care from best quality materials in accordance with the most modern technics. They also correspond to your order and to what was agreed in our acknowledgement of same.

Nous certifions que les instruments mentionnés ci-dessus ont été fabriqués aux Pays-Bas, chez Stiko Meetapparatenfabriek BV avec des matériaux de première qualité, selon les procédés techniques les plus récents, conformément à votre commande et à notre confirmation de commande.

RODEN, 22-08-2018

Endkontrolle/*Final inspection*/Contrôle final;

STIKO STIKO MEETAPPARATENFABRIEK BV
Meetapparatenfabriek B.V.
Industrieweg 5 9301LM Roden (NL)
Tel. +31 (0)50 501 38 13