

Certificate

QUMA

Composition of Calibration Standard No. REE

order number Q100.103REE

ID no.: XXXX

Number	Solvent/ Lösemittel	CAS-Number
1	Ethanol	64-17-5
2	Aceton	67-64-1
3	i-Propanol / 2-Propanol	67-63-0
4	1-Propanol / n-Propanol	71-23-8
5	MEK / Methylethylketon	78-93-3
6	Ethylacetat	141-78-6
7	i-Butanol	78-83-1
8	IPAC	108-21-4
9	1-Butanol / n-Butanol	71-36-3
10	1-Methoxy-2-propanol	107-98-2
11	n-Propylacetat	109-60-4
12	1-Ethoxy-2-Propanol	1569-02-4
13	Toluol	108-88-3
14	n-Hexanal	66-25-1
15	n-Buthylacetat	123-86-4
16	Ethylbenzol	100-41-4
17	Xylol	95-47-6
18	Styrol	100-42-5

Alle Komponenten mit 1/18 der Gesamtmenge

Gesamtdichte(density) $d = 0,842$

Genauigkeit der Einwaagen ± 0.01 g maximaler Fehler garantiert $\pm 0,3$ %
(Max. mistake /exactness)

Qualität der Lösemittel besser 99,9 % garantiert

Haltbarkeit: 1 Jahr
Haltbar bis: XXXX
Hersteller: QUMA Elektronik & Analytik GmbH



Prüfer: XXXXX
Wuppertal, den XXXX

QUMA
Elektronik & Analytik GmbH
Preussenstrasse 11-13
42389 Wuppertal
GERMANY

www.quma.com
info@quma.com
Fon: + 49 (0) 202 7479495 - 0
Fax: + 49 (0) 202 7479495 - 40