

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60034562

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 09891042 003

Ausstellungsdatum
07.10.2010

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

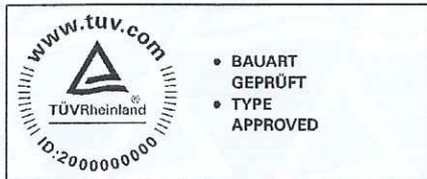
CONTRALCO SARL
ZA Les Armillières
Avenue du Mas Faugère
34150 Gignac
France

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

CONTRALCO SARL
ZA Les Armillières
Avenue du Mas Faugère
34150 Gignac
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
NF X20-702:2007



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Alkoholteströhrchen

Gerät : Atemalkoholtester
Bezeichnung : EGP 0,10 EGP 0,25 5
Eichwert : 0,1 mg/l Luft 0,25 mg/l Luft
Ballonvolumen : 1,3 l
Betriebstemperatur : -10 bis 40°C

Verfahren: Bestimmung des Ansprechverhaltens
der Atemalkoholkonzentration nach o.g. Norm.
Ergebnisse können nicht gleichgesetzt
werden mit einer Alkohol-Blutanalyse im Labor

Ersetzt Zertifikat, Registrier-Nr.: R 60006465 0001

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. I. Munkler