

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60079942

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	0010-- 21190711 008	19.08.2016	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Valpro Ltd.
L. Laicena 2
4201 Valmiera
Latvia

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Valpro Ltd.
L. Laicena 2
4201 Valmiera
Latvia

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 1163/10.12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Benzinkanister / petrol can

Bezeichnung/designation:

20 l Kanister/can: 1

Kennzeichnung/markung UN 3A1 / X / 250 /.../ D / BAM14002
- L x B x H [mm]: 345 x 165 x 468; m = 3900 g

10 l Kanister/can: 1

Kennzeichnung/markung UN 3A1 / X / 250 /.../ D / BAM14002
- L x B x H [mm]: 345 x 165 x 276; m = 2800 g

5 l Kanister/can: 1

Kennzeichnung/markung UN 3A1 / X / 250 /.../ D / BAM14001
- L x B x H [mm]: 230 x 120 x 310; m = 1637g

Leere Unterpunkte ... für Produktionsjahr
/ dots... for year of production

Werkstoff/Material:

Stahlblech/steel DC04 (EN 10130), 5 l Kanister 0,8mm, 10 l
und 20 l Kanister 0,9 mm, Dichtung/seal NBR.

3

ANLAGE (Appendix): 1 (Seite 1 - 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.

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Hövel

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