

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 60079942

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	Date of Issue (day/mo/yr)
	0010-- 21190711 001	25.09.2014	

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

Bezeichnung/designation:	10 l	7
	20 l	1
Kennzeichnung/marking:	UN 3A1/Y/100/.../D/BAM/6210-VP	
Bezeichnung/designation:	5 l*	1
Kennzeichnung/marking:	UN 3A1/Y/250/.../D/BAM/6306-VP	

*abweichende Abmessungen zu /other dimensions to:
DIN 7274-1/09.81

Ersetzt Ausgabe vom/ replaces edition of 06.11.2012

9

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. F. Hövel

