

## Konformitätserklärung $\pi$ CE Declaration of Conformity $\pi$

JBL Konformitätserklärung Nr. / JBL Declaration of Conformity No. 64620 Pi-V01

Aussteller der Erklärung / Issuer of the declaration  
JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 3  
67141 Neuhofen  
+49 6236 4180  
www.JBL.de

Wir, JBL GmbH & Co. KG, erklären hiermit, dass der Artikel  
We, JBL GmbH & Co. KG, hereby declare that article

**6462000 JBL PROFLORA BASIC SET M**

mit der nachstehend aufgeführten Komponente den geltenden EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften entspricht:

*with the component listed below complies with the applicable EU harmonisation legislation:*

Artikel-Nummer <i>Article number</i>	Artikelbezeichnung <i>Article designation</i>	Nummer Konformitätserklärung <i>Number declaration of conformity</i>
6466000	JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M	64660 Pi-N-V01

Die Konformitätserklärung  $\pi$  der Komponente ist diesem Dokument beigelegt.  
*The  $\pi$  declaration of conformity of the component is attached to this document.*

Neuhofen, den 30.09.2021



Michael Donner  
Leiter Forschung + Entwicklung/Qualitätsmanagement  
*Head of Research + Development/Quality Management*

## Konformitätserklärung n Declaration of Conformity n

JBL Konformitätserklärung n Nr. / JBL Declaration of Conformity n No. 64660 Pi-N-V01

Aussteller der Erklärung / Issuer of the declaration

JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 3  
67141 Neuhofen  
+49 6236 4180  
www.JBL.de

Wir, JBL GmbH & Co. KG, erklären hiermit, dass der Artikel  
We, JBL GmbH & Co. KG, hereby declare that article

### 6466000 JBL PROFLORA CO2 Zylinder 500 M

der Richtlinie 2010/35/EU und dem ADR entspricht und die n-Kennzeichnung tragen darf.  
complies with Directive 2010/35/EU and the ADR and may bear the n marking.

Die benannte Stelle / the notified body

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,  
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Kennnummer / No.: 0035

hat die Kontrollen vorgenommen und folgende Baumusterzulassungsbescheinigung ausgestellt:  
carried out the inspections and issued the type approval certificate: Nr. / No. 01 202 322/B-170005-T

Der Zylinder weist folgende Stempelkennzeichnung auf / The cylinder has the following stamp marking:

Hersteller: Manufacturer:	17ED Welz ↗	Fortlaufende Serien-Nr.: Consecutive serial no.:	XXXXXX
Konformitätskennzeichen: Conformity mark:	n	Notifizierte Stelle: Notified body:	1637
Testdruck: Test pressure:	PH 190 bar	Nettogewicht: Net weight:	X.XXKG
Volumen: Volume:	V0,74L	Taragewicht: Tara weight:	TARE X,XXkg
DIN-Norm: DIN standard:	EN 13322-1	Datum der Abnahme: Date of acceptance:	20xx/xx(W)
Inhalt: Contents:	1013 CO <sub>2</sub>	Maximales Füllgewicht: Maximum filling weight:	0,5KG

Die chargenbezogenen Informationen liegen uns vor und werden auf Anfrage unter [www.jbl.de](http://www.jbl.de) zur Verfügung gestellt.

The batch-related information is available to us and will be made available on request at [www.jbl.de](http://www.jbl.de).

Der betriebseigene Prüfdienst der Produktionsstätte wird überwacht von:

The in-house inspection service of the production facility is supervised by:  
SGS-TÜV Saar GmbH, Rödingsmarkt 16, 20459 Hamburg, Kennnummer: 1637

Für oben beschriebene Artikel wurden bei der Entwicklung, Fertigung und Prüfung folgende EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften in den zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Fassungen angewandt:

For articles described above, the following EU harmonisation legislation was applied during design, manufacture and testing, in the versions applicable at the time of declaration:

1. Richtlinie 2010/35/EU
2. ADR 2019
3. DIN EN 13322-1:2003+AI:2006

Neuhofen, den 31.08.2021



Michael Donner  
Leiter Forschung + Entwicklung/Qualitätsmanagement  
Head of Research + Development/Quality Management

VORSPRUNG  
DURCH FORSCHUNG  
AHEAD THROUGH RESEARCH

