





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 393007 vom/ dated 06.02.2019

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Wiegeeinrichtung für CO <sub>2</sub> -Hochdruck-Behälter 67,5 l / 50 kg 40 l / 30 kg	2.92		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 393007 vom/ dated 06.02.2019

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS Prüfbericht	CHL 93019 1. Nachtrag zu CHL 93019 GLA 12056	29.03.1993 12.01.1998 05.07.2012	
Wiegeeinrichtung Typ: 2.92 Ausführung 40 l / 30 kg	GK 20.006 Zust. a	27.05.1999	1
Wiegeeinrichtung Typ: 2.92 Ausführung 67,5 l / 50 kg	GK 20.009 Zust. b	24.01.2006	1
Einstellanweisung Wiegeeinrichtung	GK 20.002 Zust. a	25.01.2011	1
Montageanweisung für Wiegeeinrichtung	GK 20.003	04.1998	1
Typenschild Wiegeeinrichtung	GK 20.004 Zust. c	21.02.2012	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 393007 vom/ dated 06.02.2019

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Die Wiegeeinrichtung Typ "2.92" kann zur Überwachung der CO<sub>2</sub>-Vorratsmenge in ortsfesten Hochdruck-Feuerlöschanlagen für folgende Flaschentypen eingesetzt werden:

CO <sub>2</sub> -Flasche	Bruttogewicht	Füllgewicht	Füllfaktor
40,0 l	80 - 110 kg	30,0 kg	0,75 kg/l
67,5 l	100 - 150 kg	50,0 kg	0,75 kg/l

Die Wiegeeinrichtung ist nach Einstellanweisung GK 3030 so einzustellen, dass bei 5- bis 10%igem Schwund der CO<sub>2</sub>-Vorratsmenge eine eindeutige Schwundanzeige erfolgt.

Nach dem Einstellvorgang ist die Sicherungsmutter durch Verplomben oder Versiegeln zu sichern.

Die Wiegeeinrichtung Typ '2.92' darf nur mit maximal 150 kg belastet werden.