





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 314019 vom/ dated 02.07.2018

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.
Flaschenanschluss- schlauch (Typ 1) / Discharge hose (type 1)  Mit den Einbaulängen / With the installation lengths:  400 mm  450 mm	DN12   B06920224  B06920226		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 314019 vom/ dated 02.07.2018

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 / VdS test report	140451-AU01+GLA01-PB01	23.04.2014	
Datenblatt / Data sheet Discharge hose DN12 Löschmittelschlauch DN12 B06920224	---	11.04.2014	2
Datenblatt / Data sheet Discharge hose DN12 Löschmittelschlauch DN12 B06920226	---	11.04.2014	2
Zeichnung / Drawing Löschmittelleitung für Inertgassysteme Discharge hose for IG systems	B06920224 Rev. a	24.03.2014	1
Zeichnung / Drawing Löschmittelleitung für Inertgassysteme Discharge hose for IG systems	B06920226	14.03.2014	1
Datenblatt / Data sheet Hansa-Flex PN AB	---	11.04.2014	1
Datenblatt / Data sheet PN 13 ARG 21	WXR-52161	14.04.2014	1
Datenblatt / Data sheet Hansa-Flex HD 200 S (2SN)	---	14.04.2014	1
Datenblatt / Data sheet Hansa-Flex PHD 200	---	11.04.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 314019 vom/ dated 02.07.2018

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

Der maximale Betriebsdruck des Flaschenanschlussschlauchs Typ 'DN12' beträgt 380 bar.

Folgende Werte müssen bei der Montage beachtet werden:  
Kleinster Biegeradius: 130 mm

The maximum working pressure of the discharge hose type 'DN12' is 380 bar.

The following values shall be considered for the assembly:  
Smallest bending radius: 130 mm