

Konformitätserklärung  
Declaration of conformity  
Déclaration de conformité



Wir, die Firma Friedrich Krombach Armaturenwerke GmbH, Postfach 1130, D-57202 Kreuztal  
We the company Tel: ++49(0)2732 / 520 - 00 • Fax: - 100 • [www.krombach.com](http://www.krombach.com) • [info@krombach.com](mailto:info@krombach.com)  
Nous, la société:

erklären, dass die folgenden Produkte gemäß der Normen EN 14432:2006 und EN 14433:2006 unter Berücksichtigung der Betriebs- und Wartungsvorschrift zum Einsatz in Kesselwagen geeignet sind. Die Medienbeständigkeit der Armatur ist für die Einsatzbedingungen zu überprüfen. Wiederkehrende Prüfungen sind entsprechend den Kesselwagenvorschriften durchzuführen.

declare that the following products according to EN 14432:2006 and EN 14433:2006 considering operating and maintenance instructions are suitable for the use in vessel tank wagon. The resistance of the valves against the fluid has to be checked for the operating conditions. Repeated tests have to be effected according to the corresponding vessel tank wagon regulations.

Typ / type	DN / PN	BMZ-No.
AV 895	100 / 10	0045/15/004
KH1045	40 / 16 - 100 / 16	0045/15/002
BV125M	125/10	0045/15/005
BV125M-FB	125/10	0045/15/005
BV125H	125/10	0045/15/005
ZBV80H/M	80 / 10	0045/15/003

Fertigungsprüfung nach Punkt 8 EN14432-2006/ EN14433-2006  
Manufacturing test: acc. point 8 EN14432-2006/ EN14433-2006  
Kennzeichnung / marking: EN14432-2006 oder/ or EN14433-2006

überprüft durch die Inspektionsstelle GGVSEB TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
checked through the Große Bahnstr. 31  
22525 Hamburg

Prüfungen erfolgten durch den betriebseigenen Prüfdienst, zugelassen durch TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG mit Zertifikats-Nr. 07/230/1321/Z/0011/15/GG/0001

Folgende nationale Normen und Spezifikationen sind angewendet worden.  
The following national standards and specifications have been applied.

- GGVSEB/ADR/RID2015,
- AD2000-Reihe B und W
- EN 14432-2006/ EN14433-2006

Kreuztal, den / the / le 19.11.2015

FRIEDRICH KROMBACH  
GmbH Armaturenwerke

i.A.   
Volker Knauth  
(QM Manager)

i.A.   
Dipl.-Ing. Jörg Massow  
(Design Manager)