

**Dichiarazione CE di conformità BOA-H, BOA-R**

Con la presente,

**KSB SE & Co. KGaA**  
**Johann-Klein-Straße 9**  
**67227 Frankenthal (Germania)**

dichiara che il **prodotto**:

<b>BOA-H</b>	EN-GJL-250	PN 16	DN 15-300
<b>BOA-H</b>	EN-GJS-400-18-LT	PN 16	DN 15-350 <sup>1)</sup>
<b>BOA-H</b>	EN-GJS-400-18-LT	PN 25	DN 15-150 <sup>2)</sup>
<b>BOA-R</b>	EN-GJL-250	PN 6	DN 15-200
<b>BOA-R</b>	EN-GJL-250	PN 16	DN 15-300
<b>BOA-R</b>	EN-GJS-400-18-LT	PN 16	DN 15-350 <sup>1)</sup>

soddisfa i requisiti di sicurezza della direttiva europea relativa ai macchinari a pressione 2014/68/UE.

**Norme europee armonizzate applicate:**

Valvole di intercettazione/valvole di ritegno: EN 19, EN 12516-3, EN 12266-1, EN 13789, EN 1092-2  
Valvole di ritegno: EN 12334

**Altre norme/regole:**

DIN 3840 parte 1.3 e 4.3  
<sup>1)</sup> e <sup>2)</sup> secondo la regola AD 2000

**Destinate a:**

Categoria di fluido 1 e 2

**Procedimento di valutazione della conformità:**

Modulo H

**Nominativo e indirizzo dell'istituto di controllo autorizzato:**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München (Germania)

**Identificazione dell'istituto autorizzato:**

0036

Le valvole con un diametro nominale  $\leq 25$  sono conformi alla direttiva europea relativa ai macchinari a pressione 2014/68/UE art. 4 par. 3. Queste non devono essere contrassegnate con il simbolo CE o con il numero dell'istituto autorizzato.

La dichiarazione di conformità CE è stata redatta:

Frankenthal, 01/02/2018



Wolfgang Glaub  
Vice Presidente Direzione integrata Germania



Dieter Hanewald  
Responsabile Sviluppo valvole bassa pressione

1) DN 15-200 secondo la regola AD 2000  
2) Secondo la regola AD 2000