

**Déclaration UE de conformité BOA-H/HE, NORI 40, NORI 160, NORI 320, NORI 500,  
ZJSVA/ZXSVA, RGS**

Par la présente nous,

**KSB SE & Co. KGaA**  
Bahnhofplatz 1  
91257 Pegnitz  
Siège : Frankenthal (Pfalz)  
Allemagnedéclarons que **le produit** :**Robinetts d'arrêt à soupape**

BOA-H/HE	PN 25/40	DN 10 - 350
NORI 40	PN 25/40	DN 10 - 400
NORI 160	PN 63 - 160	DN 10 - 200
NORI 320 (ZXLf/ZXSf)	PN 250/320	DN 65 - 200
NORI 320 (ZXSv)	PN 250/320	DN 10 - 50
NORI 500 (ZXSv)	PN 250 - 500	DN 10 - 65
NORI 500 (ZXLr/ZXSR)	PN 250 - 500	DN 10 - 50

**Robinetts de réglage au démarrage et à l'arrêt**

ZJSVA/ZXSVA/ZYSVA/ZYSVA-FSS Pmax. = 600 bar DN 65/60 - 250/125

**Clapets de non-retour à soupape /  
Filtres**

NORI 40	PN 25/40	DN 10 - 300
NORI 160	PN 63 - 160	DN 10 - 200
NORI 320 (RXl/RXs)	PN 250/320	DN 65 - 200
NORI 500 (RXLR/RXSR)	PN 250 - 500	DN 10 - 50
RGS/RGS-FSS	PN 250 - 500	DN 10 - 50

est conforme aux exigences de sécurité de la Directive Équipement Sous Pression 2014/68/UE.

**Sur la base des normes de référence :**

Règles techniques AD 2000

**Convient pour :**

Fluides des groupes 1 et 2

**Procédure d'évaluation de la conformité :**

Module H

**Nom et adresse de l'organisme de contrôle notifié :**TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 Munich (Allemagne)**Numéro l'organisme notifié :**

0036

Les robinets  $\leq$  DN 25 sont conformes à la Directive Équipement Sous Pression 2014/68/UE Art. 4 Al. 3. Pour cette raison, ils ne doivent pas être marqués ni du symbole CE ni du numéro de d'identification de l'organisme notifié.

La déclaration UE de conformité a été créée :

Frankenthal, le 08.02.2022

Rainer Michalik  
Responsable Système de management intégréMarco Kroth  
Responsable BU GGC Développement Produits Pegnitz