

# Déclaration de conformité UE

Le fabricant :



**müller co-ax gmbh**  
Friedrich-Müller-Straße 1  
74670 Forchtenberg, Allemagne

déclare par la présente que tous les produits dans le domaine d'application

## Vannes et sous-ensembles de vannes

dans les plages de pression de 0 à 500 bar, avec des diamètres nominaux de 1,5 à 1800 mm

répondent aux exigences de sécurité de la

### Directive 2014/68/UE

du Parlement européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression et ont été soumis à la méthode d'évaluation de la conformité suivante.

Le fabricant est le seul responsable de la délivrance de cette déclaration de conformité.

#### Modèles de vannes dans le domaine d'application de l'article 4 alinéa 3 (un repérage ~~CE~~ n'est pas autorisé ici):

A 45, CFM 08, DBV 20, DRV 12, DRV 20, DRV 25, ECD-H 10, ECD-H 10 DR, HPB 08, 3-HPB 15, HPB 20 ND, HPI 08, HPP 15, HPP 15 DR, HPP 20 RS, IV 10, IV 16, K 10, K 10 DR, K 15, K 15 DR, K 20, K 20 DR, K 25, K 25 DR, KB 15, KB 20, KBS 15, LVP 06, LVP 15, MCF 08, MCF-H 08, PC-1 10, PC-1 15, PC-2 10, PC-2 15, PC-3 15, PCB-1 10, PCB-1 15, PCB-2 15, PCD 10, PCD 10 DR, PCD-H 10, PCD-H 10 DR, PCD-H 15, PCD-H 15 DR, PCG-H 15, PCG-H 20, PLB 01, PLB 02, PLB 05, RMQ 10, RMQ 15, RMQ 20, RPQ 05, RPQ 15, RSV 12, RSV 20, RSV 25, SPB 08, SPB 15, SPB 20 ND, SPI 08, SPP 08 DR, SPP 15, SPP 15 DR, SPP 20 RS, V2-15, V2-25, VK 15, VK 15 DR, VK 20, VK 20 DR, VK 25, VK 25 DR, VK-H 15, VK-H 15 DR, VK-H 20, VK-H 20 DR, VK-H 25, VK-H 25 DR, FCF 25, VMK 10, VMK 10 DR, HCV 10, Green Line RMK/RFK (DN 15 – 25), FMX® (DN10 – DN25), pièces de rechange.

#### Modèles de vannes de la catégorie I – Module A (CONTRÔLE DE FABRICATION INTERNE) :

RSV 32, RSV 40, RSV 50, K 32, K 32 DR, K 40, K 40 DR, K 50, K 50 DR, FK 65, FK 65 DR, FK 80, FK 80 DR, RMQ 32, (3)-HPB 40 ND, SPB 40 ND, (3)-HPB-N 32, SPB-N 32, (3)HPB-S 50, SPB-S 50, VK 40, VK 40 DR, VK-H 40, VK-H 40 DR, VK 50, VK 50 DR, VK-H 50, VK-H 50 DR, VSV 40, VSV 40 DR, VSV 50, VSV 50 DR, FCF(-K) 65, VSV-F 65, VSV-F 65 DR, FCF(-K) 80, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 100, VSV-F 100, VSV-F 100 DR, FCF(-K) 125, VSV-F 125, VSV-F 125 DR, VSV-F 150, VSV-F 150 DR, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100, Green Line RMK/RFK DN 32 – 40.

#### Modèles de vannes de la catégorie II – Module A2 (CONTRÔLE DE FABRICATION INTERNE AVEC CONTRÔLES SURVEILLÉS D'APPAREILS SOUS PRESSION À INTERVALLES IRRÉGULIERS) :

K 32, K 32 DR, K 40, FK 65, FK 65 DR, FK 80, FK 80 DR, RMQ 32, (3)-HPI 32, SPI 32, (3)-HPB 40 RS, SPP 40 RS, (3)-HPB-S 32, (3)-HPB-H 32, SPB-S 32, SPB-H 32, (3)-HPB-S 50, SPB-S 50, (3)-HPB 65, SPB 65, VK 32, VK 32 DR, VK 40, VK 40 DR, VK 50, VK 50 DR, VK-H 40, VK-H 40 DR, VK-H 50, VK-H 50 DR, VSV 40, VSV 40 DR, VSV 50, VSV 50 DR, FCF 50, FCF(-K) 65, VSV-F 65, VSV-F 65 DR, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 100, VSV-F 100, VSV-F 100 DR, FCF(-K) 125, VSV-F 125, VSV-F 125 DR, VSV-F 150, VSV-F 150 DR, FCF(-K) 150, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100, Green Line RMK/RFK (DN 32 – 40).

#### Modèles de vannes de la catégorie III – Module H (CONFORMITÉ SUR LA BASE D'UNE ASSURANCE-QUALITÉ COMPLÈTE)

:

QUADAX® DN 50 – 1800

#### Modèles de vannes de la catégorie IV – Module B (homologation) Module +D (CONFORMITÉ AU TYPE DE CONSTRUCTION SUR LA BASE D'UNE ASSURANCE-QUALITÉ CONCERNANT LE PROCESSUS DE PRODUCTION) :

Certifié par le DVGW, référence de contrôle DIN EN 16678:2016-02 : MK / FK 15, MK / FK 20, MK / FK 25

Certifié par le TÜV, référence de contrôle DIN EN ISO 23553-1:2014-09 : MK 10, MK / FK 15, MK / FK 20, FK 25, MK / FK 15 DR, MK / FK 20 DR, FK 25 DR

Certifié par le DVGW, référence de contrôle DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12 : FK 15 NC HT, FK 15 NO HT, FK 25 NC HT, FK 25 NO HT, FK 40 NO

HT

Référence de contrôle DIN EN 16678:2016-02 ainsi que (en accord avec la) DIN EN 161:2013-04 : FCF 50, FCF 80, FCF 100

Organisme notifié impliqué : TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80339 Munich, Allemagne

CE 0036

#### Normes (harmonisées) utilisées :

DIN EN ISO 6708 ; en accord avec les fiches techniques AD 2000 ; DIN EN 12516 ; DIN EN 12266 ; DIN 3230 ; DIN CEN/TR764-6; VDI 2230

#### La conformité est également déclarée avec les directives CE suivantes :

Directive CE sur la basse tension 2014/35/UE normes utilisées : EN 60947-5-1

Directive CE sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE normes utilisées : EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

De plus, le système de gestion de la qualité de la müller co-ax gmbh est certifié selon la DIN EN ISO 9001:2015

Lieu / date :

Forchtenberg, le 13 juillet 2021

Signature du fabricant :

Martin Bogert

Qualité du signataire :

Responsable de la gestion de la qualité

