

Déclaration de conformité de UEArrête-flamme en ligne bidirectionnel,
anti-déflagration et résistant au brûlage continu**KITO® INE-DB-I-NG/DN****KITO® INE-DB-I-NG/DN -T (-TT)****Déclaration de conformité** de UE au sens de la Directive 2014/34/UE Annexe X

Équipement et systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives --Conformité au type--

Nom du fabricant:

KITO Armaturen GmbH

Adresse du fabricant:

Grotrian-Steinweg-Str. 1c ,D – 38 112 Braunschweig

Le fabricant porte seul la responsabilité pour la délivrance de cette déclaration.

| Taille nominale NG | Taille de connexion DN DIN | Taille de connexion DN ASME |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 100 | 50 | 2" |
| 150 | 65 | 2 1/2" |
| | 80 | 3" |
| 200 | 100 | 4" |
| 250 | 125 | 6" |
| 300 | 150 | 6" |
| | 200 | 8" |

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne.

Base standard pour l'examen CE de type et de la production:

EN ISO 16852

Organisme Notifié qui délivre l'homologation de type CE:

IBExU à Freiberg, Organisme Notifié No. 0637

Numéro d'homologation de type CE:**IBExU 16 ATEX 2137 X | Édition 1****Date de délivrance du certificat de test:**

05.07.2017

Organisme Notifié pour l'assurance de la qualité de la production:LCIE15ATEX Q4006, Organisme Notifié No 0081
LCIE Bureau Veritas, Laboratoire Central des Industries Electriques**Nous déclarons la conformité du système de protection:****Système de protection:**

DEF Arrête-flamme anti-déflagration

Identification:

⊕ G IIA1

Groupe d'explosibilité:

IIA1

Température max. autorisée:

60°C

Pression de fonctionnement max. autorisée:

1,1 bar (absolu)

Limites de fonctionnement:

L/D: ≤ 50

Dr.-Ing. Philip Bosse
dirigeants

Braunschweig, 28.01.2020