

Détendeur basse pression
Low pressure reducing valve

PRL

Société / Compagny :

Sart Von Rohr, 25 rue de la Chapelle, F-68620 Bitschwiller-les-Thann

Déclarons sous notre seule responsabilité que les équipements : / *Declare, under our own responsibility, that the products:*

PRL, PRL D, PRLCA D, PRLE D, PRLECA D, PRLP D, PRLEP D, PRLV D, PRLEV D PRL L, PRLCA L, PRLE L, PRLECA L, PRLP L, PRLEP L, PRLV L, PRLEV L

satisfont aux dispositions des Directives de l'Union Européenne ci-dessous. / *comply with the conditions of the Directives of the European Union mentioned below.*

Règlement 2023/1230 – Machine / Machinery	
Les équipements ne sont pas cités dans l'annexe I. / <i>Equipment not listed in appendice I.</i>	
Contrôle <i>Control</i>	Normes appliquées <i>Standards employed</i>
Module A - Contrôle interne de la fabrication <i>Modul A - Internal production control</i>	EN IEC 12100:2010

Directive 2014/68/UE - DESP / PED			
Le module d'évaluation dépend de la catégorie mentionnée sur la plaque d'identification <i>The assessment module depends on the category indicated on the identification plate</i>			
Catégorie <i>Category</i>	Module d'évaluation <i>Assessment module</i>	Organisme Notifié et N° de certificat <i>Notified Body and Certificate No.</i>	Normes appliquées <i>Standards employed</i>
0 (art.4§3)	Règles de l'art / SEP	Contrôle interne de la fabrication / <i>internal production control</i>	NF EN 12516-1+A1:2021 NF EN 12516-2+A1:2018 ANSI B16-34:2021 EN 1092-1:2018 EN 1759-1:2005 EN 13463-1:2000
I	A	Contrôle interne de la fabrication / <i>internal production control</i>	
II	D1	Bureau Veritas Services SAS (BV) Numéro d'identification / Identification Nr : 0062 8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX - LA DEFENSE, FRANCE N° de Certificat / Cert. Nr : CE-0062-PED-D1-SVR 001-23-FRA	

Directive 2014/34/UE - ATEX		
Applicable seulement sur l'équipement cité en objet et uniquement lorsque le symbole apparaît sur l'équipement. Les éventuels accessoires associés devront également être conformes et une analyse de risque de l'ensemble devra-t-être effectuée pour que l'assemblage puisse être installé en zone ATEX. <i>Applicable for the designated device only and only when the symbol appears on the equipment. Any associated accessories must also comply and an assembly risk analysis have to be done in order to be install it in an ATEX zone).</i>		
Groupe <i>Group</i>	Contrôle <i>Control</i>	Normes appliquées <i>Standards employed</i>
Groupe II / <i>Group II</i> Catégorie 2 / <i>Category 2</i> , Zone 1, 2, 21 et 22	Contrôle interne avec archivage ON <i>Internal control with archiving NoBo</i>	EN IEC 80079-36:2016 EN IEC 80079-37:2016
Groupe II / <i>Group II</i> Catégorie 3 / <i>Category 3</i> , Zone 2 et 22	Contrôle interne de la fabrication <i>Internal production control</i>	ATEX 2014/34/EU Guidelines:2022
Marquage II 2G Ex h IIC T6... T1 Gb Marking II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db		

L'installateur et l'utilisateur doivent cependant observer les prescriptions de montage et de raccordement définies dans nos catalogues et notices techniques.

The fitter and the end-user must, however, comply with the mounting and connection instructions defined in our catalogue and technical documents.

Pour les équipements et accessoires livrés avec nos produits, veuillez-vous référer aux certificats adéquats.

For the equipment and accessories delivered with our products, please refer to the relevant certificates.

Bitschwiller-lès-Thann, le 23/04/2024

Erick BRAQUET
Président Directeur Général / CEO