

**INERIS**

Appareil non électrique destiné à être utilisé en atmosphères explosibles
Directive 94/9/CE
Non electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 94/9/EC
Nicht-elektrisches Gerät zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
Richtlinie 94/9/EG

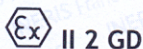
Appareil/Equipment/Gerät :

V500 Series Pneumatic Angle Seat Valves

Type(s)/ Type(s) /Typ(en) :

Standard Applications (-20°C/+200°C)

Marquage/ Marking /Kennzeichnung :



Dépositaire / Applicant / Antragsteller :

DORUK ENDUSTRI VANA VE OTOMASYON
SISTEMLERI SAN. TIC. LTD. STI
Mermerciler OSB, 1 Cad. 32
Sok. No: 10
T- 41480 Dilovasi Kocaeli TURKEY

L'INERIS, organisme notifié et identifié sous le numéro 0080, conformément à l'article 9 de la Directive du Conseil 94/9/CE du 23 mars 1994, accuse réception du dossier conformément à la procédure décrite à l'article 8 b) ii) de la Directive.

INERIS, notified body and identified under number 0080, in accordance with article 9 of Council Directive 94/9/EC of the 23rd March 1994, acknowledges receipt of file according to the procedure described in the article 8 b) ii) of the Directive.

INERIS, benannte Stelle Nr. 0080 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994, bestätigt den Erhalt der Unterlagen gemäß Eingang Artikel 8 b) ii) von der Richtlinie beschrieben wurde.

La documentation technique référencée PRV 10 est consignée sous le numéro d'enregistrement

The technical documentation referenced PRV 10 is consigned under the reference

Die besagt technische Dokumentation PRV 10 wird unter der Buchungsnummer vermerkt

n° INERIS-EQEN 027080/13.

no INERIS-EQEN 027080/13.

Nr INERIS-EQEN 027080/13.

Date de fin de validité :
2023.01.31Validity completion date :
2023.01.31Datum von Gültigkeitsende :
2023.01.31

Verneuil-en-Halatte, le 2013.01.31

Le Directeur Général de l'INERIS,
Par délégation
T. HOUEIX
Délégué Certification ATEX

The Chief Executive Officer,
By delegation
T. HOUEIX
Ex Certification Officer

Der Generaldirektor der INERIS,
im Auftrag,
T. HOUEIX
Beauftragter Bescheinigung ATEX