



**ATTESTATION DE CONFORMITE / CONFORMITY ATTESTATION
ATMOSPHERES EXPLOSIBLES / EXPLOSIVE ATMOSPHERES**

Référence du produit / Product reference: **Trellvac Handler LD**

Nous, soussignés TRELLEBORG INDUSTRIE, attestons que la conductibilité électrique de notre tuyau référencé ci-dessus, mesurée suivant la NF EN ISO 8031 de décembre 2009, répond aux recommandations de la spécification technique traitant des risques électrostatiques en atmosphère potentiellement explosives (CEI/TS 60079-32-1),

De ce fait et en l'absence de toute autre réglementation en vigueur, il convient à une application en atmosphère explosive en zones 0, 1, 2 et 20, 21, 22 telles que définies par la directive ATEX 1999/92/CE à condition d'assurer de façon permanente la continuité électrique et la mise à la terre des parties conductrices propres à la référence citée ci-dessus.

We, TRELLEBORG INDUSTRIE, confirm that the electrical conductivity of our above referenced hose, measured in accordance with EN ISO 8031: 2009, meets the recommendations from technical specification on electrostatic hazards in explosive atmospheres IEC/TS 60079-32-1

Considering this and in the absence of any other regulations, this hose is suitable for an application in explosive atmosphere in areas 0,1,2 and 20,21,22 such as defined by the ATEX directive 1999/92/CE as long as electric continuity and the appropriate grounding of the conductive parts of the hose above are ensured in a permanent way.

29/11/2018

HSEQ Manager
JN VINCENT

BU Fluid Handling Solutions
Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - CS 10725
63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 – France
Tel. +33 (0)473 25 8068 - Jean-Noel.Vincent@trelleborg.com - www.trelleborg.com

