



ATTESTATION OF CONFORMITY for EXPLOSIVE ATMOSPHERES

ATTESTATION de CONFORMITE
pour atmosphères explosibles

Hose range :
Gamme de tuyau :

PUMPADUKT D or S

We, TRELLEBORG CLERMONT-FERRAND SAS, hereby confirm that the electrical conductivity of the above referenced hose ranges, measured in accordance with the standard EN ISO 8031 : 2020, meets the recommendations from International Electrotechnical Commission and their technical specification on electrostatic hazards in explosive atmospheres IEC/TS 60079-32-1:2013+AMD1:2017, for transfer of liquid petroleum products.

In the absence of any other regulations, these hose ranges are 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/EC as long as the electric continuity and the appropriate grounding of the conductive parts of the hose are ensured in a permanent way.

Nous, soussignés TRELLEBORG CLERMONT-FERRAND SAS, attestons que la conductibilité électrique de notre gamme de tuyau référencée ci-dessus, mesurée suivant la norme EN ISO 8031 : 2020, répond aux recommandations de la Commission Internationale Electrotechnique dans sa spécification technique traitant des risques électrostatiques en atmosphère potentiellement explosive CEI/TS 60079-32-1 : 2013 + AMD1 : 2017, pour le transfert de produits pétroliers liquides.

De ce fait et en l'absence de toute autre réglementation en vigueur, ces gammes de tuyaux conviennent 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 aux tuyaux référencés ci-dessus.

Clermont-Ferrand, March 11th, 2021
Clermont-Ferrand, le 11 Mars 2021


HSEQ Manager
Responsable HSEQ
Jean-Noël VINCENT