

**Déclaration
de Conformité UE et UK
EU and UK
Statement of Conformity**



INDUSTRY LINE ATEX

Appareil ou système de Protection destiné à être utilisé
en atmosphères explosibles (Directive ATEX 2014/34/UE)

Equipment and protective systems intended for use
in potentially explosive atmospheres (Directive ATEX 2014/34/UE)



Notre société, concepteur et fabricant de doseurs proportionnels sans électricité:

DOSATRON INTERNATIONAL, Rue Pascal, BP6, 33370 TRESSES-France

Déclarons que les produits de la gamme D3 et D8 de notre fabrication, destinés aux atmosphères explosibles, définis dans le tableau ci-après, satisfont aux dispositions de la Directive ATEX du Conseil des Communautés Européennes 2014/34/UE du 26.02.14 et la Réglementation 2016 du Royaume-Uni sur les équipements et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles du 08.12.16.

Our company, designer and manufacturer of non-electrical chemical metering pump:

DOSATRON INTERNATIONAL, Rue Pascal, BP6, 33370 TRESSES-France

Declare that products from D3 and D8 ranges manufactured by our company and designed for explosive atmospheres, defined in the underneath list, comply with the requirements of the ATEX Directive 2014/34/UE of 14.02.26 of the European Community Council and the United Kingdom Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmosphere Regulations 2016 of 16.12.08.

©DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2016 - NTCEEX-CERTIFICAT CEATEX-11-2022-AA

Nom Modèle Model number	Certification / Catégorie Certification / Category	Normes harmonisées applicables Applicable harmonised standards	Attestation d'examen UE de type EU-type examination certificate	Organisme notifié Notified body
D3IL3000EX D3IL2EX D3IL5EX D3IL10EX	Ex h I Ma Ex h IIB T6 Ga Ex h IIIC T85°C Da	EN1127-1:2019 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	INERIS 14ATEX0066X	INERIS Parc Technologique Alata BP2, F-60550 VERNEUIL EN HALATTE FRANCE tél : +33(0)3 44 55 66 77
D8IL3000EX D8IL2EX D8IL5EX	Ex h I Ma Ex h IIA T6 Ga Ex h IIIC T85°C Da	EN1127-1:2019 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016	INERIS 14ATEX0066X	

Le matériel est également conforme aux exigences de sécurité de la Directive Européenne 2006/42/CE relative aux machines et la Réglementation 2008 du Royaume-Uni sur l'approvisionnement en machines (sécurité).

De plus, l'INERIS, organisme notifié et identifié sous le numéro 0080, conformément à l'article 6 de la Directive du conseil 2014/34/UE du 26.02.14, certifie après audit, que DOSATRON INTERNATIONAL dispose d'un système qualité qui satisfait à l'annexe IV de la directive : Numéro de notification INERIS 15ATEXQ401.

Pour rappel, l'installateur et l'utilisateur des produits cités dans ce document doivent observer les prescriptions de montage et de raccordement définies dans notre notice technique. Toute modification portée sur le produit sans retour préalable auprès de DOSATRON INTERNATIONAL ou d'un distributeur/réparateur agréé par DOSATRON INTERNATIONAL supprime la validité de ce certificat.

The equipment also complies with the safety conditions of the European Directive 2006/42/EC regarding machinery and the United Kingdom Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.

Moreover INERIS, notified body N° 0080 in accordance with article 6 of the Council Directive 2014/34/UE of 14.02.26, notifies that DOSATRON INTERNATIONAL has a production quality system which complies to Annex IV of the Directive (Notified after a site assessment) : Notification number INERIS 15ATEXQ401.

As a reminder, the fitter and the end-user must comply with the mounting and connecting instructions defined in our technical leaflets. This certificate becomes void if the units are modified without approval of our company or distributor/repairer certified by DOSATRON INTERNATIONAL.

GRECHEZ Jean-Luc
Responsable industrialisation
Industrialisation manager

DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S

Rue Pascal - B.P.6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE
Tel. 33(0)5 57 97 11 11
Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 10 85
info@dosatron.com -www.dosatron.com


