CERTIFICATIONS



Standard U.L. 674 - C.S.A. C22.2 N.145 File n. E 129825 Classe I, Groupes C et D; Classe II, Groupes E, F et G – Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères potentiellement explosives. (Amérique du Nord)



Standard C22.2 n.100-95, fichiers n. LR100948 partie A – Classe 4228 01; Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D – Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères potentiellement explosives (Amérique du Nord).



Standard C22.2 n.100-95, fichiers n. LR100948 partie B. Classe 4211 01 – Moteurs et générateurs (Amérique du Nord).



Standard C22.2, U.L. 674, fichiers n. LR100948-1, Classe 4228 01; Classe I, Groupes C et D; Classe II, Groupes E, F et G. Classe III. Classe de température: T4. Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères potentiellement explosives (Amérique du Nord et Canada).



CER-97/033411 et CER-96/038019 -Protection mécanique IP66 IK08 conformément aux normes IEC 529, CEI EN 60529.



II 2 G, D – Classe Ex e II T4 et T3 (G) tD A21 IP 66. CENELEC IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-7, IEC/EN 61241-0, IEC/EN 61241-1.

Cert. n° LCIE 06 ATEX 6092 X. Directive Communitaire 94/9/ CE- Vibrateurs à sécurité augmentée pour atmosphères de gaz potentiellement explosives et des poussières combustibles.



ICIF

potentiellement explosives.

II 2 D – CENELEC IEC/EN 61241-0, IEC/EN 61241-1. Certificat n° LCIE 05 ATEX 6163 X. Directive Communitaire 94/9/CE – Vibrateurs à sécurité augmentée pour atmosphères des poussières





II 2 G, D - Classe Ex d IIB 120°C, tD A21 IP66 T120°C.
IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 61241-0, IEC/EN 61241-1.
Certificat n° DEMKO 07 ATEX 0612032 X.
Directive Communitaire 94/9/CE Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères de gaz potentiellement explosives et des poussières



Il 2 G - Classe Ex d IIB T4 CENELEC IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1. Certificat n. SIRA 00 ATEX 1026 -Vibrateurs antidéflagrants pour atmosphères de gaz potentiellement explosives.



Certificat GOST-R pour tous les modèles de motovibrateurs délivrés selon les standards suivants: GOST R 50615, GOST 17770, GOST 12.2.030, GOST R 51318.14.1, GOST R 51318.14.2, GOST R 51317.3.2, GOST R 51317.3.3.



Certificat GOST-R et permis GGTN pour motovibrateurs antidéflagrants Ex d, délivrés selon les standards suivants: GOST R 51330.0-99, GOST R 51330.1-99, GOST R IEC 61241-1-1-99.



combustibles.

Certificat GOST-R et permis GGTN pour motovibrateurs à sécurité augmentée Ex e, délivrés selon les standards suivants: GOST R 51330.0-99, GOST R 51330.8-99, GOST R IEC 61241-1-1-99.



Certification CMRI et DGMS pour Inde.

Catégorie : Ex d II B 120°C, IP 66 Normes : IS2148-2004, IS 13346-2004, IS4691-1985. Zones d'utilisation : 1, 2 ϵ

Tous les motovibrateurs produits par Italvibras sont conformes aux Directives Communitaire Européennes applicables (2006/95/ CE, 2004/108/CE, 94/9/CE) et ont la marque CE.



Notification de la garantie de la qualité de la production. Directive Communitaire 94/9/CE n. CESI 00 ATEX 061 Q.



Certificat de Conformité n° IECEx CES 09.0001X selon normes IEC 61241-0, IEC 61241-1



Certificat de Conformité n° IECEx LCI 10.0003X selon normes IEC 61241-0, IEC 61241-1, IEC 60079-0. IEC 60079-7.



Certificat de Conformité n° IECEx UL 09.0034X selon normes IEC 61241-0, IEC 61241-1, IEC 60079-0. IEC 60079-1

