

DECLARATION de CONFORMITE de COMPOSANT n°002 c

Page 1/1

Nous Legrand France
We Rue Paul Nouel 76770 Malaunay - France

Déclarons que le(s) produit(s): Blocs de jonction Viking - *Viking terminal blocks*
Declare that the product(s) Ref. 371 00/01/02/03/04/05/07/08/09/20/21/30/31/51/52/
60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/77/78/79/98/99
Ref. 372 00/01/02/03/04/07/08/09/10/11/12/20/21/40/41/42/43/44/46/47
60/61/62/63/64/67/68/69/70/71/72/73/74/79

satisfait (ont) aux dispositions de la Directive du Conseil 94/9/CE du 23-03-1994 pour les "Appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères explosibles"

satisfies(y) the provisions of the Council Directive 94/9/EC 23-03-1994 on "Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres"

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination

on condition that it is (they are) used in the intended manner

et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur

and/or in accordance with the current installation standards

et/ou aux recommandations du constructeur.

and/or with the manufacturer's recommendations.

Ces dispositions sont assurées pour la Directive 94/9/CE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s):

These provisions are ensured for Directive 94/9/EC by conformity to the following standard(s):

EN 60079-0 (2006) / EN 60079-7 (2007) / EN 60079-11 (2007)

EN 61241-0 (2006) / EN 61241-1 (2004) / EN 61241-11 (2006)

Pour l'annexe II, point 1.2.7 de la directive 94/9/CE, par la conformité aux normes suivantes:

For appendix II, clause 1.2.7 of 94/9/EC directive by conformity to the following standard(s):

EN 60947-7-1 (2002) et EN60947-7-2 (2002)

Ces produits ont fait l'objet d'une d'attestation de type (selon Annexe III) LCIE 07 ATEX 0010 U + Avenant 01 et d'une notification d'assurance qualité de production (selon Annexe IV) LCIE 03 ATEX Q 8004.

La terminaison U de l'attestation de type indique que c'est une ATTESTATION PARTIELLE d'un COMPOSANT qui peut être utilisée comme base pour la certification d'un appareil ou d'un système de protection final qui intègre ce composant.

These products have received a type examination number (according Annex III) LCIE 07 ATEX 0010 U + Variation 01 and a production quality assurance notification (according Annex IV) LCIE 03 ATEX Q 8004.

The last letter U indicates this is a PARTIAL CERTIFICATION for a COMPONENT that may be used as a basis for certification of a final equipment or protective system incorporating this component.

Le marquage 0081  II 1 or 2 G or D Ex e/i/D/iD II indique que ces composants peuvent être incorporés dans:

- des appareils ou des systèmes de catégorie 1 pour utilisation en zone 0 conformes au mode de protection "i" (sécurité intrinsèque) prévus pour atmosphère de gaz, ou pour utilisation en zone 20 conformes au mode de protection "iD" (sécurité intrinsèque) prévus pour présence de poussière combustible présentant, un danger d'explosion dans les industries de surface.

ou

- des appareils ou des systèmes de catégorie 2 pour utilisation en zones 1 ou 2 conformes au mode de protection "e" (sécurité augmentée) prévus pour atmosphère de gaz, ou pour utilisation en zones 20, 21 ou 22 conformes au mode de protection "iD" (protection par enveloppe) prévus pour présence de poussière combustible, présentant un danger d'explosion dans les industries de surface

Marking 0081  II 1 or 2 G or D Ex e/i/D/iD II

Indicates that these components can be incorporated inside:

- Equipment or protective systems category 1 for use in zone 0 in accordance with protection type "i" (intrinsic safety) intended for gas atmosphere, or for use in zone 20 in accordance with protection type "iD" (intrinsic safety) intended for presence of combustible dust, with explosion hazard in surface industries.

or

- Equipment or protective systems category 2 for use in zones 1 or 2 in accordance with protection type "e" (increased safety) intended for gas atmosphere, or for use in zones 20, 21 or 22 in accordance with protection type "iD" (protection by enclosures) intended for presence of combustible dust, with explosion hazard in surface industries

Date de l'attestation

Le Directeur Legrand France - Division EDIA

Le 16 avril 2010

Ph. WEBER

