

**DECLARATION de CONFORMITE de COMPOSANT n°002/d**

Nous Legrand France  
We Rue Paul Nouel 76770 Malaunay - France

Déclarons que le(s) produit(s):  
Blocs de jonction Viking Réf 0371 xx  
Blocs de jonction Viking Réf 0372 xx

*Viking terminal blocs cat numbers 0371 xx  
Viking terminal blocs cat numbers 0372 xx*

satisfait(ont) aux dispositions de la Directive du Conseil 94/9/CE du 23-03-1994 jusqu'au 19/04/2016 et 2014/34/UE du 26-02-2014 à partir du 20/04/2016 pour les "Appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères explosibles" sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.

satisfy(ies) the provisions of the Council Directive 94/9/EC 23-03-1994 up to 19/04/2016 and 2014/34/UE 26-02-2014 from 20/04/2016 on "Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres" on condition that it is (they are) used in the intended manner and/or in accordance with the current installation standards and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturer's recommendations.

Ces dispositions sont assurées pour la Directive 94/9/CE puis 2014/34/UE par la conformité à la (aux) norme(s) suivante(s):  
. EN 60079-0 (2012) + A11 (2013) / EN 60079-7 (2007)

These provisions are ensured for Directive 94/9/EC then 2014/34/UE by conformity to the following standard(s):  
. EN 60079-0 (2012) + A11 (2013) / EN 60079-7 (2007)

Pour l'annexe II, point 1.2.7 de la directive 94/9/CE puis 2014/34/UE, par la conformité aux normes suivantes:  
. EN 60947-7-1 (2009) / EN 60947-7-2 (2009)


For appendix II, clause 1.2.7 of 94/9/EC then 2014/34/UE directive by conformity to the following standard(s):  
. EN 60947-7-1 (2009) / EN 60947-7-2 (2009)

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 15 ATEX Q 4004**.

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 to Annex IV) **LCIE 15 ATEX Q 4004**.

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.

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/tD/iD II indique que ces composants peuvent être incorporés dans :

Marking 0081  II 1 or 2 G or D Ex e/i/tD/iD II Indicates that these components can be incorporated inside:

- 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.

- 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.

Ou

Or

- 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 "tD" (protection par enveloppe) prévus pour présence de poussière combustible, présentant un danger d'explosion dans les industries de surface

- 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 "tD" (protection by enclosures) intended for presence of combustible dust, with explosion hazard in surface industries

Date de l'attestation :  
31/03/2016

Le Directeur Développement - SBU DE :  
Marcello RE 