

Barksdale, Inc.
A Subsidiary of Crane Co.


3211 Fruitland Avenue * Los Angeles, CA 90058-0843-USA * Phone (323) 589-6181 * Fax (323) 586-3075

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that the following Temperature Switches are designed to be placed on the market for use in the explosive atmospheres described below:

Temperature Switch Type: T9692X

CE 0081
LCIE 08 ATEX 6074 X

 II 2 G
Ex d II C T6
-40°C ≤ Tamb ≤ +60°C

We further declare that we comply with the provisions of ATEX Directive 94/9/EC and related standards:
EN 60079-0 (2004) EN 60079-1(2004)
EN 61241-0 (2006) EN 61241-1 (2004)

Variations on this product type are representative of the range of products that have received the EC examination certification type no. LCIE 08 ATEX 6074 X (in accordance with Appendix III) and our Quality Assurance Notification LCIE 02 ATEX Q 8030 (in accordance with Appendix IV) issued by LCIE.

We further declare that we comply with safety regulations as defined in the Low Voltage Directive 73/23/EEC.

These switches are subject to use for the purpose for which they were designed and/or installed in accordance with the standards in force and/or with the manufacturer's recommendations.



R. F. Buckley
Quality Assurance Manager
ISO Coordinator

7/19/2010

Year of affixing CE marking: 2008

The notified body responsible for monitoring is:
LCIE (identification No. 0081) – B.P.8 – F 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex

Barksdale, Inc.
A Subsidiary of Crane Co.


3211 Fruitland Avenue * Los Angeles, CA 90058-0843-USA * Phone (323) 589-6181 * Fax (323) 586-3075

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that the following Pressure Switches are designed to be placed on the market for use in the explosive atmospheres described below:

Pressure Switch Type: 9692X, 9681X, 9671X

CE 0081
LCIE 08 ATEX 6074 X

 II 2 G
Ex d II C T6

We further declare that we comply with the provisions of ATEX Directive 94/9/EC and related standards:
EN 60079-0 (2004) EN 60079-1(2004)
EN 61241-0 (2006) EN 61241-1 (2004)

Variations on this product type are representative of the range of products that have received the EC examination certification type no. LCIE 08 ATEX 6074 X (in accordance with Appendix III) and our Quality Assurance Notification LCIE 02 ATEX Q 8030 (in accordance with Appendix IV) issued by LCIE.

We further declare that we comply with safety regulations as defined in the Low Voltage Directive 73/23/EEC.

These switches are subject to use for the purpose for which they were designed and/or installed in accordance with the standards in force and/or with the manufacturer's recommendations.

7/19/2010



R. F. Buckley
Quality Assurance Manager
ISO Coordinator

Year of affixing CE marking: 2008

The notified body responsible for monitoring is:
LCIE (identification No. 0081) – B.P.8 – F 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex


Form # B410457.10.D (05/09)

Barksdale, Inc.
A Subsidiary of Crane Co.

3211 Fruitland Avenue * Los Angeles, CA 90058-0843-USA * Phone (323) 589-6181 * Fax (323) 586-3075

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Nous déclarons par la présente que les thermostats suivants sont conçus pour être placés sur le marché pour une utilisation dans les atmosphères explosives décrites ci-dessous :

Thermostats Type : T9692X
CE 0081
LCIE 08 ATEX 6074 X
 II 2 G
Ex d II C T6
 $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60^{\circ}\text{C}$

Nous déclarons que nous observons les dispositions de la Directive ATEX 94/9 CE et des standards liés :
EN 60079-0 (2004) EN 60079-1 (2004)
EN 61241-0 (2006) EN 61241-1 (2004)

Les variations sur ce type de produit sont représentatives de la gamme des produits qui ont reçu la certification CE type n° LCIE 08 ATEX 6074 X (conformément à Annexe III) et l'avis d'évaluation de système de qualité n° LCIE 02 ATEX Q 8030 (conformément à Annexe IV) publié par LCIE.

Nous déclarons que nous observons des règles de sécurité basse tension, comme défini dans la Directive 73/23/EEC .

Ces pressostats doivent être employés pour le but pour lequel ils ont été conçus et/ou installés conformément aux standards et/ou avec les recommandations du fabricant.



19/07/10

R. F. Buckley
Quality Assurance Manager
ISO Coordinator

Année fixant le marquage CE: 2008

L'organisme responsable du contrôle :
LCIE (identification No. 0081) – B.P.8 – F 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex

Form # B410457.21 2 A (07/08)


Barksdale, Inc.
A Subsidiary of Crane Co.

3211 Fruitland Avenue * Los Angeles, CA 90058-0843-USA * Phone (323) 589-6181 * Fax (323) 586-3075

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Nous déclarons par la présente que les pressostats suivants sont conçus pour être placés sur le marché pour une utilisation dans les atmosphères explosives décrites ci-dessous :

Pressostats Type : 9692X, 9681X, 9671X

CE 0081
LCIE 08 ATEX 6074 X
 II 2 G
Ex d II C T6

Nous déclarons que nous observons les dispositions de la Directive ATEX 94/9 CE et des standards liés :
EN 60079-0 (2004) EN 60079-1 (2004)
EN 61241-0 (2006) EN 61241-1 (2004)

Les variations sur ce type de produit sont représentatives de la gamme des produits qui ont reçu la certification CE type n° LCIE 08 ATEX 6074 X (conformément à Annexe III) et l'avis d'évaluation de système de qualité n° LCIE 02 ATEX Q 8030 (conformément à Annexe IV) publié par LCIE.

Nous déclarons que nous observons des règles de sécurité basse tension, comme défini dans la Directive 73/23/EEC .

Ces pressostats doivent être employés pour le but pour lequel ils ont été conçus et-ou installés conformément aux standards et-ou avec les recommandations du fabricant.

19/07/2010



R. F. Buckley
Quality Assurance Manager
ISO Coordinator

Année fixant le marquage CE: 2008

L'organisme responsable du contrôle :
LCIE (identification No. 0081) – B.P.8 – F 92266 Fontenay-aux-Roses Cedex

Form # B410457.10.E (05/09)