

## VARIATION

### EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N° ISSeP08ATEX024X/3

(14) Apparatus

- Pressure switches - B1X / B2X & D1X / D2X series.
- Temperature switches - L1X & T1X / T2X series.

(15) Description of the variation

- To change the marking IP65 by IP66 for both versions

Marking: Unchanged, except the codes:

-  II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66 and Ex tb IIIC T95°C Db IP66\*

\*For B1X/B2X LT version

Eventual prescriptions: Unchanged.

(16) Report N° 15113 dates of 23.11.2015 (5 pages) and 13 documents:

Drawing Number C227111 Rev AN dated of 09.10.2014 titled Explosion Proof Housing - Finish  
Drawing Number D227116 Rev AK dated of 06.10.2014 titled Housing – Explosion Proof Machined  
Drawing Number B2501018 Rev B dated of 18.11.2015 titled Nameplate, EPL Marks  
Drawing Number B2501019 Rev B dated of 18.11.2015 titled Nameplate, EPL Marks  
Drawing Number B2501020 Rev B dated of 18.11.2015 titled Nameplate, EPL Marks  
Drawing Number B1X Rev E dated of 18.11.2015 titled Pressure Switch  
Drawing Number B2X Rev E dated of 18.11.2015 titled Pressure Switch  
Drawing Number D1X Rev D dated of 18.11.2015 titled Pressure Switch  
Drawing Number D2X Rev D dated of 18.11.2015 titled Pressure Switch  
Drawing Number L1X Rev D dated of 18.11.2015 titled Temperature Switch (2 sheets)  
Drawing Number T1X Rev D dated of 18.11.2015 titled Temperature Switch (2 sheets)  
Drawing Number T1X-Q102 Rev G dated of 18.11.2015 titled Special Temperature Switch  
Drawing Number T2X Rev D dated of 18.11.2015 titled Temperature Switch (2 sheets)

(17) Special conditions for safe use: Symbol X: Unchanged.

(18) Essential Health and Safety Requirements

The Essential Health and Safety Requirements are covered by:

- The conformity to the Standards listed at (15) of variation n°2.
- All safety measures taken by the manufacturer and described in the descriptive documentation listed at (16).

Colfontaine, the 25.11.2015.

INSTITUT SCIENTIFIQUE DE SERVICE PUBLIC  
Zoning A. Schweitzer, rue de la Platinerie  
B-7340 COLFONTAINE (Wasmes)  
Tél: ++ 32 65 610811 – Fax: ++ 32 65 610808  
colfontaine@issep.be

  
Marcel LAMBERT,  
Directeur.

This document may not be used without the original certificate

## AVENANT

### CERTIFICAT D'EXAMEN CE DE TYPE N° ISSeP08ATEX024X/3

#### (14) Appareil

- Interrupteurs de pression - Séries B1X / B2X & D1X / D2X.
- Interrupteurs de température - Séries L1X & T1X / T2X.

#### (15) Description de l'avenant

Changer le marquage IP65 en IP66 pour les 2 versions

-  
Marquage : Inchangé, à l'exception des codes :

-  II 2 D      Ex tb IIIC T80°C Db IP66 et Ex tb IIIC T95°C Db IP66\*

\* Pour B1X/B2X version LT

Recommandations éventuelles : Inchangées.

#### (16) Rapport n° 15113 daté du 23.11.2015 (5 pages) et 13 documents :

Plan numéro C227111 Rev AN daté du 09.10.2014 intitulé : "Explosion Proof Housing – Finish"

Plan numéro D227116 Rev AK daté du 06.10.2014 intitulé : "Housing – Explosion Proof Machined"

Plan numéro B2501018 Rev B daté du 18.11.2015 intitulé : "Nameplate, EPL Marks"

Plan numéro B2501019 Rev B daté du 18.11.2015 intitulé : "Nameplate, EPL Marks"

Plan numéro B2501020 Rev B daté du 18.11.2015 intitulé : "Nameplate, EPL Marks"

Plan numéro B1X Rev E daté du 18.11.2015 intitulé : "Pressure Switch"

Plan numéro B2X Rev E daté du 18.11.2015 intitulé : "d Pressure Switch"

Plan numéro D1X Rev D daté du 18.11.2015 intitulé : "Pressure Switch"

Plan numéro D2X Rev D daté du 18.11.2015 intitulé : "Pressure Switch"

Plan numéro L1X Rev D daté du f 18.11.2015 intitulé : "Temperature Switch"  (2 feuilles)

Plan numéro T1X Rev D daté du 18.11.2015 intitulé : "Temperature Switch"  (2 feuilles)

Plan numéro T1X-Q102 Rev G daté du 18.11.2015 intitulé : "Special Temperature Switch"

Plan numéro T2X Rev D daté du 18.11.2015 intitulé : "Temperature Switch"  (2 feuilles)

#### (17) Conditions spéciales pour une utilisation sûre : Symbole X : Inchangées.

#### (18) Exigences Essentielles de Santé et de Sécurité

Les Exigences Essentielles de Santé et de Sécurité sont couvertes par :

- La conformité aux normes reprises au point 15 de l'avenant n°2.
- Les mesures de sécurité prises par le constructeur et décrites dans la documentation descriptive reprise au point 16.

Colfontaine, le 25.11.2015.

INSTITUT SCIENTIFIQUE DE SERVICE PUBLIC  
Zoning A. Schweitzer, rue de la Platinerie  
B-7340 COLFONTAINE (Wasmes)  
Tél: ++ 32 65 610811 – Fax: ++ 32 65 610808  
colfontaine@issep.be

  
Marcel LAMBERT,  
Directeur.

Ce document ne peut être utilisé sans le certificat original