

VARIATION

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE N° ISSeP09ATEX034X/2

(14) Apparatus

- Pressure switch model UDS7-BX.



(15) Description of the variation

- To permit the updates of standards:

From:	EN 60079-0: 2012	To :	EN 60079-0:2012+A11:2013
	EN 60079-1 : 2007		EN 60079-1 : 2014
	EN 60079-31 : 2009		EN 60079-31 : 2014

Change the marking IP65 to IP66

Marking: Unchanged, except the codes:

-  II 2 G Ex db IIC T6 Gb
-  II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Eventual prescriptions: Unchanged.

(16) Report N° 15112 dated of 23.11.2015 (15 pages) and 5 documents:

Drawing Number D227116 Rev AK dated of 06.10.2014 titled Housing- Explosion Proof Machined

Drawing Number 227549 Rev C dated of 07.05.2014 titled Adaptor, High Pressure

Drawing Number 2501039 Rev B dated of 18.11.2015 titled Nameplate

Drawing Number 981546 Rev G dated of 10.03.2014 titled Assembly Drawing , Special Solid State Pressure Switch, Explosion Proof (2 sheets)

Drawing Number UDS7-BX Rev E dated of 18.11.2015 titled Electronic Pressure Switch, Explosion Proof (2 sheets)

(17) Special conditions for safe use: Unchanged.

(18) Essential Health and Safety Requirements

The Essential Health and Safety Requirements are covered by:

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

Colfontaine, the 01.12.2015.

INSTITUT SCIENTIFIQUE DE SERVICE PUBLIC
Zoning A. Schweitzer, rue de la Platinerie
B-7340 COLFONTAINE (Wasmès)
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° ISSeP09ATEX034X/2

(14) Appareil

- Interrupteur de pression modèle UDS7-BX.



(15) Description de l'avenant

- Permettre la mise à jour des normes :

De :	EN 60079-0 : 2012	A :	EN 60079-0 : 2012+A11 :2013
	EN 60079-1 : 2007		EN 60079-1 : 2014
	EN 60079-31 : 2009		EN 60079-31 : 2014

Changer le marquage IP65 en IP66

Marquage : Inchangé, à l'exception des codes :

-		II 2 G	Ex db IIC T6 Gb
-		II 2 D	Ex tb IIIC T80°C Db IP66

Recommandations éventuelles : Inchangées.

(16) Rapport n° 15112 daté du 23.11.2015 (15 pages) et 5 documents :

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

Plan numéro 227549 Rev C daté du 07.05.2014 intitulé: " Adaptor, High Pressure "

Drawing Number 2501039 Rev B dated of 18.11.2015 intitulé: "Nameplate"

Drawing Number 981546 Rev G dated of 10.03.2014 intitulé: "Assembly Drawing , Special Solid State Pressure Switch, Explosion Proof" (2 feuilles)

Drawing Number UDS7-BX Rev E dated of 18.11.2015 intitulé "Electronic Pressure Switch, Explosion Proof" (2 feuilles)

(17) Conditions spéciales pour une utilisation sûre : 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.
- Les mesures de sécurité prises par le constructeur et décrites dans la documentation descriptive reprise au point 16.

Colfontaine, le 01.12.2015.

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


Marcel LAMBERT,
Directeur.

Ce document ne peut être utilisé sans le certificat original