



- (1) **NOTIFICATION DE L'ASSURANCE QUALITÉ DE PRODUCTION
(PROLONGATION)**
- (2) **Appareils ou systèmes de protection ou composants destinés à être utilisés
en atmosphères explosibles
Directive 94/9/CE**
- (3) Numéro de la notification : **ISSeP02ATEX055/2**
- (4) Appareils ou systèmes de protection ou composants tels qu'énumérés :
- Systèmes de suppression d'explosion.
- Systèmes d'isolation avec barrière chimique.
- Systèmes d'isolation avec vanne à fermeture rapide.
- Systèmes de protection par évent.
- Isolation passive.
- Système de contrôle de mise à la terre.
- Feux de signalisation.

- Modes de protection : Ex d, Ex e, Ex i et Ex t.
- (5) Demandeur (Fabricant ou Représentant autorisé sur le territoire de la Communauté)
Nom : StuvEx International N.V.
Adresse : Heiveldekens, 8
Industriezone "Blauwe Steen"
B - 2550 Kontich
- (6) Fabricant
Nom : StuvEx International N.V.
Adresse : Heiveldekens, 8
Industriezone "Blauwe Steen"
B - 2550 Kontich
- (7) ISSeP, organisme notifié n° 0492 dans le cadre de l'annexe IV conformément à l'article 9 de la Directive du Conseil 94/9/CE du 23 mars 1994, notifie au demandeur que le fabricant effectif dispose d'un système de qualité de production conforme aux annexes IV et VII de la Directive.
- (8) La présente notification repose sur le rapport d'audit n° 15038 du 04.12.2014, 12 pages, complété par 11 documents.
La présente notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux exigences des annexes IV et VII.
Les résultats d'une réévaluation périodique du système de qualité font partie de la présente notification.
- (9) La validité de la présente notification prend fin le 04.12.2017 et la notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait pas à la réévaluation de l'assurance qualité de production.
- (10) Conformément à l'article 10.1 de la Directive 94/9/CE, la marque "CE" sera suivie du numéro d'identification 0492 identifiant l'organisme notifié, impliqué dans la phase de contrôle de la production.

Colfontaine, le 04.06.2015.

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.

La présente notification ne peut être reproduite que dans son intégralité, y compris l'annexe éventuelle, sans aucune modification



ANNEXE

NOTIFICATION DE L'ASSURANCE QUALITÉ DE PRODUCTION N° ISSeP02ATEX055/2

Liste des appareils ou des systèmes de protection ou des composants couverts par la présente notification

Systèmes de protection

Systèmes

Suppression	FLASH II	ISSeP00ATEX009+add 1
Suppression et isolation (barrière chimique)	FLASH II	ISSeP15ATEX**** (en attente)
Isolation (vanne à fermeture rapide)	FSGV	FSA 14 ATEX 1651 X

Composants

Unité de contrôle	P03-2D	ISSeP14ATEX0008
Unité de contrôle	FCU RP xx	ISSeP14ATEX0008
Boîte de jonction	JB-04D	ISSeP14ATEX0004
Suppresseur	SF/MP-02D	ISSeP15ATEX0021X
Détecteur de pression mécanique	PDS-03D	ISSeP14ATEX0003
Détecteur de pression mécanique	PDS-03G	ISSeP14ATEX0003
Détecteur de pression dynamique et optique	PDP-02D	ISSeP14ATEX0059

Systèmes de protection par événement

Events type StuVent GE – KE – KER	StuVent	FSA 13 ATEX 1634 X
--------------------------------------	---------	--------------------

Isolation passive (système de protection)

Flap Valves anti-retour Type NOREX 160-700 Type NOREX 800-1000	NOREX	EPT 15 ATEX 1976 EUM1 13 ATEX 0989
--	-------	---------------------------------------

Surveillance de la mise à la terre

Résistive et mise à la terre de big bag

Unité de contrôle y inclus Module électronique	S x04/Ex	ISSeP04ATEX084X
---	----------	-----------------

Mise à la terre de camion

Module électronique uniquement	TES module	ITS 11 ATEX 27327X
Unité de contrôle avec Module	TES01 IP	ITS 14 ATEX 17966X
Unité de contrôle avec Module	TES01 EX	ITS 11 ATEX 17328X

Composants

Câble dévidoir	CR xx	ISSeP04ATEX084X
Connecteur de câble	CC xx	ISSeP04ATEX084X
Clame	CL/CM/CS/CB xx	ISSeP04ATEX084X

ANNEXE

NOTIFICATION DE L'ASSURANCE QUALITÉ DE PRODUCTION N° ISSeP02ATEX055/2

Feux de signalisation

Feux de signalisation

VKLB

ISSeP02ATEX013X

Prolongation de validité

Date de délivrance de la notification originale : 12.11.2002.

Date de délivrance de la présente prolongation : 04.12.2014.

Date d'expiration de la présente prolongation : 04.12.2017.



(1) **PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION
(EXTENSION)**

(2) **Equipment or protective systems or components intended for use
in potentially explosive atmospheres
Directive 94/9/EC**

(3) Notification number: **ISSeP02ATEX055/2**

(4) Equipment or protective systems or components as listed:

- Explosion suppression systems.
- Isolation systems with chemical barrier.
- Isolation systems with fast shutting gate valve.
- Venting.
- Passive isolation.
- Earth control systems.
- Traffic lights.

- Types of protection: Ex d, Ex e, Ex i and Ex t.

(5) Applicant (Manufacturer or Authorized representative in the Community)

Name: StuvEx International N.V.
Address: Heiveldekens, 8
Industriezone "Blauwe Steen"
B - 2550 Kontich

(6) Manufacturer

Name: StuvEx International N.V.
Address: Heiveldekens, 8
Industriezone "Blauwe Steen"
B - 2550 Kontich

(7) ISSeP, notified body N° 0492 for annex IV in accordance with article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994 notifies to the applicant that the actual manufacturer has a production quality system which complies to annexes IV and VII of the Directive

(8) This notification is based on audit report N° 15038 issued the 04.12.2014, 12 pages, completed by 11 documents.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of annexes IV and VII.

Results of periodical reassessment of the quality system are a part of this notification.

(9) This notification is valid until 04.12.2017 and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance reassessment.

(10) According to article 10.1 of the Directive 94/9/EC, the "CE" marking shall be followed by the identification N° 0492 identifying the notified body involved in the production control stage.

Colfontaine, the 04.06.2015.

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,
Director.

>This notification may only be reproduced in its entirety and without any change, eventual schedule included



SCHEDULE

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION N° ISSeP02ATEX055/2

List of equipment or protective systems or components covered by this notification

Protective systems

Systems		
Suppression	FLASH II	ISSeP00ATEX009+add 1
Suppression and isolation (chemical barrier)	FLASH II	ISSeP15ATEX**** (pending)
Isolation (fast shutting gate valve)	FSGV	FSA 14 ATEX 1651 X

Components

Control unit	P03-2D	ISSeP14ATEX0008
Control unit	FCU RP xx	ISSeP14ATEX0008
Junction box	JB-04D	ISSeP14ATEX0004
Suppressor	SF/MP-02D	ISSeP15ATEX0021X
Mechanical pressure detector	PDS-03D	ISSeP14ATEX0003
Mechanical pressure detector	PDS-03G	ISSeP14ATEX0003
Dynamic pressure and optical detector	PDP-02D	ISSeP14ATEX0059

Venting (as protective system)

StuVent explosion vents GE – KE – KER	StuVent	FSA 13 ATEX 1634 X
--	---------	--------------------

Passive isolation (as protective system)

Non-Return Flap Valves Type NOREX 160-700	NOREX	EPT 15 ATEX 1976
Type NOREX 800-1000		EUM1 13 ATEX 0989

Earth monitoring

Resistive and big bag earthing

Control unit incl. electronic module	S x04/Ex	ISSeP04ATEX084X
---	----------	-----------------

Truck earthing

Electronic module only	TES module	ITS 11 ATEX 27327X
Control unit incl. Module	TES01 IP	ITS 14 ATEX 17966X
Control unit incl. Module	TES01 EX	ITS 11 ATEX 17328X

Components

Cable reel	CR xx	ISSeP04ATEX084X
Cable connector	CC xx	ISSeP04ATEX084X
Clamp	CL/CM/CS/CB xx	ISSeP04ATEX084X

This notification may only be reproduced in its entirety and without any change, eventual schedule included

SCHEDULE

PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION N° ISSeP02ATEX055/2

Traffic light

Traffic light

VKLB

ISSeP02ATEX013X

Extension of validity

Delivery date of the original notification: 12.11.2002.

Delivery date of this extension: 04.12.2014.

Expire date of this extension: 04.12.2017.