



Certificate of constancy of performance for products

In compliance with the Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation or CPR)

Deliver by :		
Certification body :	AFNOR Certification	
Identification number :	0333	
Adress :	11 rue Francis de Pressensé	
	FR - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX	
Issued to :		
Manufacturer :	FARE	
Address :	ZA de la Guinette rue Duhamel de Monceau 45300 DADONVILLE - France	
Manufacturing site :	Dadonville - France	

Description of the products: see annex

AFNOR Certification attests that the provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in annex ZA of the standard:

EN 54-5:2017 + A1:2018 are applied under system 1 and that the product TRC05EX fulfills the provisions described in annex ZA of the standard: EN 54-5:2017 + A1:2018

Certificate number :

0333-CPR-075429-1

Conditions and certificate validity period: this certificate was first issued on 10/5/2012. Unless suspended or withdrawn, this certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized technical specifications or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not significantly modified. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Page 1 sur 2

Date of issue of the certificate :

9/28/2022

Certificate expiry date :

9/27/2027

Managing Director of AFNOR Certification Julien NIZRI





CERTIFICATION CERTIF 1399.3 08/2021





Annex to the certificate issued on 9/28/2022 : 0333-CPR-075429-1

Manufacturer :

FARE

Manufacturing site:

Dadonville - France

Product description:

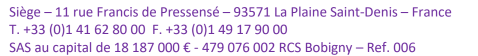
Identification of the certified products (reference)	Product designation according to the standard	File number	Use of the products
TRC05EX	Point heat detector	075.1278	Class A1R

This annex cannot be submitted or reproduced without the document to which it is attached.

Page 2 sur 2



Managing Director of AFNOR Certification Julien NIZRI







EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Equipment, protective system or component intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

Rue Duhamel du Monceau

45308 PITHIVIERS This equipment, protective system or component and any

acceptable variation thereto are specified in the schedule to

LCIE, notified body number 0081 in accordance with article

9 of the Directive 94/9/EC of the European Parliament and

the Council of 23 March 1994 certifies that this equipment,

protective system or component has been found to comply

with the essential Health and Safety Requirements relating

to the design and construction of equipment and protective

The examination and test results are recorded in

Compliance with the Essential Health and Safety

Requirements has been assured by compliance with :

systems intended for use in potentially

atmospheres, given in Annex II to the Directive.

this certificate and the documents therein referred to.

Dadonville

Issue: 00

explosive

Version: 00 3

2

5

LCIE 15 ATEX 3019 X

Appareil : 4 Détecteur thermique

Demandeur - Fabricant

(Directive 94/9/CE)

Equipment: Thermal detector

Address :

Type: TRC05EX, TRC05FEX, TRC05EX-16mA

FARE

Applicant - Manufacturer

confidential report:

Adresse : Rue Duhamel du Monceau 6 Dadonville 45308 PITHIVIERS

1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

destiné à être utilisé en atmosphères explosibles

Appareil, système de protection ou composant

- Cet appareil, système de protection ou composant et ses 7 variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.
- Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 8 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, certifie que appareil, système de protection ou composant est conforme aux Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé pour la conception et la construction d'appareil, système de protection ou composant destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel :

N°134002-668960-1

Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de 9 Santé est assuré par la conformité à :

> EN60079-0:2012 + A11:2013 EN 60079-11:2012

- Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de 10 l'attestation, indique que cet appareil est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de cette attestation.
- Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement 11 la conception et la construction de l'appareil, système de protection ou composant spécifié. Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil, système de protection ou composant. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.
- 12 Le marquage de l'appareil, système de protection ou composant est mentionné dans l'annexe de cette attestation.

Fontenay-aux-Roses, le 10 septembre 2015

If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

This EC type examination certificate relates only to the design and construction of the specified equipment, protective system or component.

Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment, protective system or component. These are not covered by this certificate.

The marking of the equipment, protective system or component is specified in the schedule to this certificate.

Responsable de Certification
Spolinitication Officer
AN TY Bemi Hanot
A REAL ST
IS IN IS
a la

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son megralité, sans aucune modification. The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change

LCIE Laboratoire Central des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex

Tél: +33 1 40 95 60 60 Fax : +33 1 40 95 86 56 contact@lcie.fr

au capital de 15 745 984 € RCS Nanterre B 408 363 174

Société par Actions Simplifiée

Une société de Bureau Veritas



1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

Appareil, système de protection ou composant 2 destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Version:00

13

LCIE 15 ATEX 3019 X

Issue:00

ANNEXE

15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL, DU SYSTEME DE PROTECTION OU DU COMPOSANT

L'appareil est un détecteur thermique. Il transmet à une centrale une alarme en cas de température excessive. L'équipement est connecté et alimenté par une barrière de sécurité intrinsèque située hors atmosphère explosive.

Paramètres électriques :

Ui: 28V, li: 110mA, Pi: 800mW, Ci: 0, Li: 0

15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL, DU SYSTEME DE PROTECTION OU DU COMPOSANT

MARQUAGE

Le marquage de l'appareil du système de protection ou du composant doit comprendre :

FARE Adresse : Type : TRC05EX ou TRC05FEX ou TRC05EX-16mA N° de fabrication : ... Année de fabrication : ... Il 1 G Ex ia IIC T6 Ga LCIE 15 ATEX 3019 X *U*i : 28V, *I*i : 110mA, *P*i : 800mW, *C*i : 0, *L*i : 0

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concernent sous la responsabilité du fabricant.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N°DPC_DCP_448 rév.A du 23/04/2015.

Ce dossier comprend 26 rubriques (142 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

L'appareil ne peut être raccordé qu'à un équipement certifié de sécurité intrinsèque. Cette association doit être compatible vis-à-vis de la sécurité intrinsèque (voir paramètres électriques).

Température ambiante d'utilisation : - 20°C à + 55°C.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 9.

SCHEDULE

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

for use in potentially explosive atmospheres

(Directive 94/9/EC)

Equipment, protective system or component intended

DESCRIPTION OF EQUIPMENT, PROTECTIVE SYSTEM OR COMPONENT

The apparatus is a thermal detector. It transmits an alarm to control equipment in case of high temperature.

The apparatus is connected and powered by an intrinsically safe barrier located outside the explosive are.

<u>Electrical parameters :</u> *U*i : 28V, *I*i : 110mA, *P*i : 800mW, *C*i : 0, *L*i : 0

DESCRIPTION OF EQUIPMENT, PROTECTIVE SYSTEM OR COMPONENT

MARKING

The marking of the equipment, protective system or component shall include the following :

FARE

Address : ... Type : TRC05EX or TRC05FEX or TRC05EX-16mA Serial number : ... Year of construction : ... II 1 GEx ia IIC T6 Ga LCIE 15 ATEX 3019 X Ui: 28V, Ii: 110mA, Pi: 800mW, Ci: 0, Li: 0

The equipment shall also bear the usual marking required by the product standards applying to such equipment under the manufacturer responsibility.

DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° DPC_DCP_448 rev.A dated 2015/04/23.

This file includes 26 items (142 pages).

SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

The apparatus can be only connected to intrinsically safe certified equipment. These combinations must be compatible as regard the intrinsic safety rules (see electrical parameters).

Operating ambient temperature : -20°C to +55°C.

ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 9.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change



1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

Appareil, système de protection ou composant 2 destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)



3

13

LCIE 15 ATEX 3019 X

Ex.

Issue: 00

ANNEXE

19 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Essais individuels

Néant

Conditions de certification

Les détenteurs d'attestations d'examen CE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 8 de la directive 94/9/CE.

20 DETAILS DES MODIFICATIONS

Version 00 : version initiale

SCHEDULE

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

for use in potentially explosive atmospheres

Equipment, protective system or component intended

ADDITIONAL INFORMATIONS

(Directive 94/9/EC)

Routine tests

None

Conditions of certification

Holders of EC type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 8 of directive 94/9/EC.

DETAILS OF CHANGES

Issue 00 : Initial issue