

RAPPORT D'ESSAIS N° DE 13 00 36 A
TESTS REPORT

DEMANDE PAR
REQUESTED BY : **AFNOR Certification**
11 rue Francis de Pressensé
93571 – La Plaine Saint Denis Cédex

OBJET
OBJECT : DOSSIER ENREGISTRE SOUS LE
FOLDER REGISTERED UNDER THE
N° **075.1469**

ADDITIF N° 1 AU RAPPORT D'ESSAIS N° DE 13 00 36
ADDITIONAL TESTS REPORT

DENOMINATION TECHNIQUE
TECHNICAL DESIGNATION : **Dispositif visuel d'alarme feu (DVAF)**
Fire alarm device – Visual alarm device (VAD)

REFERENCE COMMERCIALE
COMMERCIAL REFERENCE : **RoLP LX Wall Base**

CONSTRUCTEUR
MANUFACTURER : **COOPER FULLEON**

CONCLUSION
CONCLUSION : Voir Partie 1, chapitre II
See Part 1, chapter II

Cachet et signature du Directeur
Company stamp and Director's signature

Pôle européen de sécurité CNPP-Vernon
DPMES – Laboratoires Protection Mécanique et
Electronique de Sécurité
Le Directeur
L. PIN
Signature électronique

Visa du responsable d'essais (*Tests engineer visa*) :
Date du présent rapport d'essais (*Date of this tests report*) : **27 Août 2013**
Le présent rapport d'essais comporte
1^{ère} partie ⇨ 5 pages
2^{ème} partie ⇨ 1 page
This tests report includes
1st part ⇨ 5 pages
2nd part ⇨ 1 page

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
Seuls les essais identifiés par le symbole Ⓞ sont effectués sous le couvert de l'accréditation.

*The accreditation of the COFRAC gives evidence of the competence of laboratories for the only tests covered by the accreditation.
Only the tests identified by the symbol Ⓞ are performed under the shelter of accreditation.*

Essais effectués dans le cadre d'une demande de certificat de constance des performances
selon le Règlement (UE) 305/2011 – Règlement Produit de Construction
*Tests carried out in view of delivery of a certificate of constancy of performance according
to the Regulation (EU) 305/2011 - Construction Product Regulation*

Trame EN 54-23 - CE AFNOR (*Bilingue*) – Version 1

Ce document atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais ou à l'examen du laboratoire et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du code de la consommation, ni un agrément de quelque nature que ce soit. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf approbation préalable du CNPP que sous sa forme intégrale. Le CNPP décline toute responsabilité en cas de reproduction ou de publication non conforme. Le CNPP se réserve le droit d'utiliser les enseignements qui résultent du présent document pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général pouvant être publiés par ses soins.



II - CONCLUSION CONCLUSION

Le dispositif visuel d'alarme feu « RoLP LX Wall Base » fabriqué par « COOPER FULLEON », soumis aux essais, satisfait aux exigences d'essais de la norme Européenne EN 54-23 (Mars 2010).
The visual alarm device "RoLP LX Wall Base" manufactured by "COOPER FULLEON", subjected to the tests, fulfils the tests requirements of the European standard EN 54-23 (March 2010).

III - IDENTIFICATION DESCRIPTION

- Provenance du produit : - Déposé par les soins du fabricant
Origin of the product - Submitted by the manufacturer

- Dispositif visuel d'alarme feu
Fire alarm device – visual alarm device

Type d'environnement : A (intérieur) / B (extérieur) – IP65
Application type : A (indoor) / B (outdoor) – IP65

Signal lumineux configurable par switch
Light signal configurable by switch

Version lumière blanche : Light white version

| Signal lumineux <i>Light signal</i> | N° 1 | N° 2 | N° 3 | N° 4 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Catégories <i>Category</i> | W-2,4-7,5 | W-2,4-2,5 | W-2,4-7,5 | W-2,4-2,5 |
| Couleur de la lumière <i>Colour of light</i> | Blanche <i>White</i> | Blanche <i>White</i> | Blanche <i>White</i> | Blanche <i>White</i> |
| Fréquence de clignotement <i>Flashing frequency</i> | 1 Hz | 1 Hz | 0,5 Hz | 0,5 Hz |
| Autre réglage <i>Other adjustment</i> | Haute puissance <i>High power</i> | Basse puissance <i>Low power</i> | Haute puissance <i>High power</i> | Basse puissance <i>Low power</i> |

Version lumière rouge : Light red version

| Signal lumineux <i>Light signal</i> | N° 1 | N° 2 | N° 3 | N° 4 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Catégories <i>Category</i> | W-2,4-7,5 | W-2,4-2,5 | W-2,4-7,5 | W-2,4-2,5 |
| Couleur de la lumière <i>Colour of light</i> | Rouge <i>Red</i> | Rouge <i>Red</i> | Rouge <i>Red</i> | Rouge <i>Red</i> |
| Fréquence de clignotement <i>Flashing frequency</i> | 1 Hz | 1 Hz | 0,5 Hz | 0,5 Hz |
| Autre réglage <i>Other adjustment</i> | Haute puissance <i>High power</i> | Basse puissance <i>Low power</i> | Haute puissance <i>High power</i> | Basse puissance <i>Low power</i> |