



Power supplies

# Declaration of Performance

*Declaration des Performances*

**DoP n°: 0333-CPD-075243-1**

DOC130083\_Aa\_DoP PSU 24V.docx  
Qua305

## **1 - Unique identification code of the product-type / Code d'identification unique du produit type**

**PSU 24V**

## **2 - Element allowing identification of construction product / Elément permettant l'identification du produit de construction**

Serial number on the product sticker /  
*Numéro de série sur l'étiquette produit*

## **3 - Intended use / Usage prévu**

Power Supply Equipment of fire detection and fire alarm systems installed in buildings /  
*Equipement d'Alimentation Electrique des systèmes de détection et d'alarme incendie destinés aux bâtiments*

## **4 - Name, registered tradename and contact address of the manufacturer / Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant**

SLAT – 11, rue Jean Elysée Dupuy - BP66 - 69543 Champagne au Mont d'Or- France

## **5 - Name and contact address of the authorised representative / Nom et adresse de contact du mandataire**

Non relevant /  
*Non applicable*

## **6 - System of assessment and verification of constancy of performance as set out in CPR, annex V / Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances comme décrit dans le RPC, annexe V**

System 1 /  
*Système 1*

## **7 - Name and number of the notified body / Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié**

AFNOR Certification (notified body n°0333) delivered the certificate n° **0333-CPD-075243-1** established according to system 1 (see point 6) /  
*AFNOR Certification (organisme notifié n°0333) a délivré le certificat n° 0333-CPD-075243-1 établi selon le système 1 (voir point 6)*

## **8 - European technical assessment / Evaluation technique européenne**

Non relevant /  
*Non applicable*

## **9 - Declared performance / Performance déclarée**

Essential characteristics / <i>Caractéristiques essentielles</i>	Performance / <i>Performance</i>	Standard / <i>Norme</i>	Paragraph / <i>Paragraphe</i>
Performance of power supply / <i>Performance de la source d'alimentation</i>	Pass / <i>Conforme</i>	NF EN 54-4 (1997) + A1 (2003) + A2 (2006)	4 - 5 - 6
Operational reliability / <i>Fiabilité opérationnelle</i>	Pass / <i>Conforme</i>		4 - 5 - 6 - 7 - 8
Durability of operational reliability : temperature resistance / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance à la température</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.5
Durability of operational reliability : vibration resistance / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance aux vibrations</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.7 - 9.8 - 9.15
Durability of operational reliability : electrical stability / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : stabilité électrique</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.9 to 9.13
Durability of operational reliability : humidity resistance / <i>Durabilité de la fiabilité opérationnelle : résistance à l'humidité</i>	Pass / <i>Conforme</i>		9.6 - 9.14

**10 - The performance of the products identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9 / Les performances des produits identifiés aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9**

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4 /

*La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4*

Signed for and on behalf of the manufacturer by / *Signé pour le fabricant et en son nom par*

Denis Badoil

Certification manager / *Responsable certification*

Date : 21/06/2013

Signature :

