

Déclaration de Performance N° 0333-CPR-075305

Déclaration de Performance selon le Règlement européen des Produits de Construction n° 305/2011

1. Code d'identification unique du produit :	UTI.Com, UTI.Com ECS Equipement de Contrôle et de Signalisation avec équipement d'alimentation électrique Marque commerciale: Chubb
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :	Chaque produit est identifié individuellement à l'aide d'étiquettes indiquant le code du produit et le numéro de lot.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Systèmes de détection et d'alarme incendie installés dans les bâtiments : Equipement de Contrôle et de Signalisation & Equipement d'alimentation électrique. Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur : Equipement d'alimentation en énergie.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :	CHUBB France Campus Saint Christophe – Bâtiment Edison 6 10 Avenue de l'Entreprise 95863 CERGY-PONTOISE Cedex
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :	Non Applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :	Système 1
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	AFNOR Certification ; 0333 , a réalisé les essais de type ainsi que la visite d'inspection initiale de l'unité de fabrication et du contrôle de production en usine, avec une évaluation et une approbation en surveillance continue du contrôle de production en usine dans le cadre du système 1 ; a délivré le certificat de conformité CE : 0333-CPR-075305
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :	Non Applicable
9. Performances déclarées : Toutes les Exigences, incluant toutes les caractéristiques essentielles et les performances associées, comme décrites dans les spécifications techniques harmonisées EN 54-2:1997 + A1:2006, EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006, EN 12101-10:2005 + AC:2007, pour usage ou usages prévus mentionnés au point 3 ci-dessus, ont été déterminées / établies.	

Equipement de Contrôle et de Signalisation EN 54-2

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Performances en conditions de feu	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Délai de réponse (temps de réponse au feu)	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Fiabilité fonctionnelle	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Durabilité de la fiabilité fonctionnelle, résistance à la température	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Durabilité de la fiabilité fonctionnelle, résistance aux vibrations	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Durabilité de la fiabilité fonctionnelle, stabilité électrique	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Durabilité de la fiabilité fonctionnelle, résistance à l'humidité	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Options avec exigence	Performance	Spécification technique harmonisée
Confirmations d'alarme de type A et de type B	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Dérangement de point	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Perte totale d'alimentation	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Hors service de points adressés	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006
Conditions d'essai	Conforme	EN 54-2:1997 + A1:2006

Equipement d'Alimentation Electrique EN 54-4

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Performance de la source d'alimentation	Conforme	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Fiabilité opérationnelle	Conforme	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la température	Conforme	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations	Conforme	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique	Conforme	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité	Conforme	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

Equipement d'Alimentation en Energie EN 12101-10

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Fiabilité de fonctionnement	Conforme	EN 12101-10:2005 + AC:2007
Paramètres de performance en conditions d'incendie	Conforme	EN 12101-10:2005 + AC:2007
Temps de réponse	Conforme	EN 12101-10:2005 + AC:2007

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Jean-Pierre LE GOFF

Responsable Certification



Lieu de délivrance : CERGY-PONTOISE

Date: 06/05/25

Règlement (EU) RPC N° 305/2011 CPR, informations complémentaires marquage CE



Identification de l'organisme de certification : 0333

Fabricant : CHUBB France, Campus Saint Christophe – Bât. Edison 6, 10 Avenue de l'Entreprise, 95863 CERGY-PONTOISE Cedex

Site de fabrication : ACQUIGNY - France

Deux derniers chiffres de l'année du premier marquage CE : 09

Numéro de Déclaration de Performance (DoP) : 0333 – CPR – 075305

Spécifications techniques harmonisées : EN 54-2 / EN 54-4 / EN 12101-10

Identification du type de produit : se référer à l'étiquette produit (code produit, numéro de lot)

Usage prévu : voir point 3 de la DoP

Caractéristiques essentielles : voir point 9 de la DoP