

COMPORTEMENT AU FEU - DECLARATION DE CONFORMITE Fire BEHAVIOR - DECLARATION OF CONFORMITY

Nous, We,

ACKSYS Communications & Systems
ZA du Val Joyeux, 10 rue des entrepreneurs
78450 VILLEPREUX, France

Déclarons, de notre seule responsabilité, que le produit nommé ci-dessous :
Declare in our sole responsibility that the product listed below:

RAILBOX_V2 series
Product type: Access Point, Ethernet Bridge and Repeater for RAILWAYS

est conforme aux documents normatifs suivants :

**EN45545-2 : 2021
HL3**

**Railway application – Fire protection on railway vehicles
Part 2: Requirements for fire behavior of materials and
components**

**Applications ferroviaires - Protection contre les incendies dans
les véhicules ferroviaires
Partie 2 : Exigences du comportement au feu des matériaux et
des composants**

**NF F 16-101 : 1988
NF F 16-102 : 1992**

**Railway application – Behavior in case of fire - Materials
choosing [NF F16-102 : application for electric equipment]**

**Applications ferroviaires – Comportement au feu - Choix des
matériaux, NF F16-102 [application aux équipements
électriques]**

**STM-S-001 D:
2014**

Cette déclaration est établie en application de / This declaration is established in accordance with

- EN45545-2 : Certificat N°/ Certificate N° **IK/CZ/036/2023/V01**
- EN60695-2-11 (Classement I), NF X 10-702, NF X 70-100 (Classement F) : Rapport N°/ Report N° **DO-20-1694\A-R1** and **DO-20-1694\A-R2** essais réalisés sur les cartes électroniques (Testing performed on printed circuit boards)

Villepreux, le 07 Février 2024

Nom et signature du signataire autorisé / *Name and signature or equivalent marking of authorized person*



Philippe DUPONT
COO