

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 91.24.221

délivré pour le sprinkleur avec système de fixation FAST
delivered for the sprinkler with FAST fixing system

Marque commerciale / Brand name : ROLLAND

Référence commerciale / Commercial reference : FAST NEPTUNE

Facteur K nominal / Nominal K-Factor :	80
Diamètre nominal de l'orifice / Nominal diameter of the orifice :	15 mm
Type de montage / Mounting position :	Debout/Pendant/Conventionnel <i>Upright/Pendent/Conventional</i>
Système de fixation / Fixing system :	Collier inox / Stainless steel collar
Indice de temps de réponse / Response time index :	Réponse rapide / standard <i>Quick / standard response</i>
Adaptable sur tube d'un diamètre de / <i>Adaptable on tube with a diameter of :</i>	DN25, DN32, DN40

Domaine d'application / Scope

Installations d'extinction automatique à eau type sprinkleur conformément au référentiel APSAD R1
Automatic sprinkler system installations in accordance with APSAD R1 document

Commercialisée par / Marketed by : ROLLAND ARROSEURS SPRINKLERS

Adresse / Address : 235 route de la Biolle – ZA le sauvage – 73410 MOGNARD ENTRELACS

Siret N° 7470203000017

Droit d'usage de la marque CNPP Certified attribué conformément à la procédure A221 (septembre 2024) et aux annexes E, H, K et M de la norme EN12259-1 + A1 : 2001.

CNPP Certified right of use granted in accordance with the A221 procedure (September 2024) and annexes E, H, K and M of EN12259-1 + A1: 2001 standard.

CNPP a réalisé les essais de type initiaux pour les caractéristiques concernées du produit.

CNPP has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate cancels and replaces all the previous certificate.

Sa validité peut être vérifiée sur / Its validity can be checked on : www.cnpp.com

Date de prise d'effet / Date of establishment : 23/10/2024

Date de fin de validité / Date of end of validity : 22/10/2027


Christophe BODIN
Directeur CNPP Cert. /
CNPP Cert. Manager

JFR