

Certificat

Numéro de certificat : 0333-CPR-770011

Date d'émission du certificat: 24/01/2025

Page 1/2

Certificat de constance des performances Produit.

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivré par :

Organisme notifié : **AFNOR CERTIFICATION**

Numéro d'organisme notifié : **0333**

Adresse : 11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE - FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Délivré à :

Fabricant : PERJES
Adresse : 3 AVENUE BERNARD DE JUSSIEU ZAC DE COUTERNOIS
FR-77700 SERRIS

Lieu(x) de production : PERJES - 3 AVENUE BERNARD DE JUSSIEU - FR-77700 SERRIS

Description du(des) produit(s) : voir pages suivantes

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la(des) norme(s) EN1155:1997+A1:2002+AC:2006 pour les performances décrites dans ce certificat sont appliquées selon le **système 1** et que le contrôle de production en usine réalisé par le fabricant est évalué pour assurer la constance des performances du produit de construction.

Conditions et période de validité du certificat :

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 21/12/2016.

Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiées de manière significative.

Il annule et remplace tout certificat antérieur.



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification

CERTIF 1399.4 98/2023

Annexe du certificat de constance des performances des produits

Description des produits :

Identification du(des) produit(s)	Norme(s)	Performance(s)	Usage(s) prévu(s)
VEM45-20 BI 24Vcc VEM45-20 BI 48Vcc VEM45-50 BI 24Vcc VEM45-50 BI 48Vcc VEM45-20-50 BI 24-48Vcc VEM45-20 BIBS 24Vcc VEM45-20 BIBS 48Vcc VEM45-50 BIBS 24Vcc VEM45-50 BIBS 48Vcc VEM45-20-50 BIBS 24-48Vcc VEM45-20 BCI 24Vcc VEM45-20 BCI 48Vcc VEM45-50 BCI 24Vcc VEM45-50 BCI 48Vcc VEM45-20-50 BCI 24-48Vcc VEM45-20 SPALI 24Vcc VEM45-20 SPALI 48Vcc VEM45-50 SPALI 24Vcc VEM45-50 SPALI 48Vcc VEM45-20-50 SPALI 24-48Vcc	EN1155:1997+A1:2002+AC:2006	3 5 3/5 1 1 3	Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apte à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées

Cette annexe ne peut être ni présentée, ni reproduite, sans le document auquel elle se rattache.