

Détenteur du certificat :

**MARINI**  
25 Boulevard Robert Schumann  
93190 LIVRY GARGAN

## ATTESTATION D'EXAMEN DE LA CONCEPTION N° 0060-193P-10-2018

Cette attestation d'examen de la conception est délivrée au demandeur à titre volontaire pour le composant mentionné ci-dessous.

Composant : Balustrade rétractable de toit de cabine

Type et/ou dénomination commerciale : Série B-GCF, BR-GCR, BR008-GCRN

Nom et adresse du fabricant : MARINI  
25 Boulevard Robert Schumann  
93190 LIVRY GARGAN

Date de délivrance : Le 31 Août 2018

Date limite de validité : Le 31 Août 2024

Références dossiers : APAVE Parisienne SAS – 18.201.EGC.10815.00.P  
MARINI \_ Demande d'examen n°1 du 31/08/2018

Référentiel Normatif pris en référence : Norme EN 81-20 :2014

Caractéristiques techniques : Voir annexe (1 page )

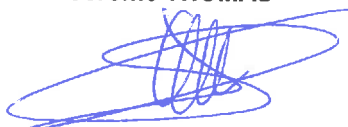
Résultats des essais : Le composant répond aux exigences de sécurité de la norme EN 81-20 :2014 qui lui sont applicables.

Paris, le 18 Octobre 2018

Tampon de l'Organisme notifié

Par délégation de la direction générale d'Apave

Jérôme THOMAS



191 rue de Vaugirard  
75738 Paris Cedex 15

**Note :**

Cette attestation est fournie au demandeur en deux exemplaires en langue française ; toute traduction doit être jointe au certificat original qui seul fait foi. Aucun duplicata ne sera délivré.

# ATTESTATION D'EXAMEN DE LA CONCEPTION

## N° 0060-193P-10-2018

### ANNEXE

#### CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

##### SERIE B-GCF

Ref	Longueur (mm)		Largeur (mm)		Nombre de contacts électriques	Hauteur de la plinthe
	min	max	min	max		
B001-GCF1	550	900	450	700	2 (2A – 220V)	150
B002-GCF2	920	1600				
B003-GCF3			650	1100		

##### SERIE BR-GCR

Ref	Longueur (mm)		Largeur (mm)		Nombre de contacts électriques	Hauteur de la plinthe
	min	max	min	max		
BR001-GCR1	550	900	450	700	2 (2A – 220V)	150
BR002-GCR2	920	1600				
BR003-GCR3			650	1100		

##### SERIE BR008 - GCRN

Ref	Longueur (mm)		Largeur (mm)		Nombre de contacts électriques	Hauteur de la plinthe
	min	max	min	max		
BR008 -GCRN1	600	900	660	1100	2 (2A – 220V)	160