

EU Declaration of Conformity
UE Déclaration de conformité

We / Nous

L'EBENOÏD
1 RUE MONSEIGNEUR ANCEL
69800 SAINT-PRIEST

hereby declare in our sole responsibility, that the product including its variants
déclarons de notre seule responsabilité, que le produit avec ses variantes

Range / Gamme : **Bornes à pattes juxtaposables anti-cisailantes**
Part-number / référence : **869.xx**

Vis anti-cisailantes (laiton duclanisé) - Corps en polycarbonate - Juxtaposition des bornes par clipsage
Tenue au fil incandescent : 850°C - Température d'utilisation : -40°C à +135°C

869.00 - 6 mm² (B0401302)
869.01 - 10 mm² (B0402309)
869.02 - 16 mm² (B0403306)

869.03 - 25 mm² (B0404303)
869.04 - 35mm² (B0405300)
869.05 - 50 mm² (B0406307)

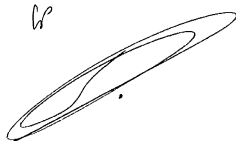
complies with the following EU directives, their corresponding standards, and other normative documents (depending on product variant).
correspond aux directives européennes suivantes, à leurs normes, et aux autres documents normatifs suivants (en fonction de la version du produit).

Terms of the directive <i>Prescription de la directive</i>	Name <i>Nom</i>
2011/65/EU	ROHS directive / Directive ROHS
2014/35/EU	Low voltage Directive / Directive basse tension

Title and / or No. <i>Titre et / ou No.</i>	Date of issue of the standard <i>Date d'émission des normes</i>
EN 60998-2-1	:2004

Signed for and on behalf of
Signé par et au nom de

St Priest, June 25, 2019



General manager

Conformément à la directive 2014/35/EU entrée en application le 21 Avril 2016, nous certifions que l'ensemble des éléments techniques relatifs aux références mentionnées composent le dossier technique qui lui est rattaché. La justification de la conformité aux normes stipulées fait partie du dossier technique et nous, Société Ebenoid SAS, nous engageons à fournir les rapports d'essais et autres documents techniques nécessaires sur demande expresse des autorités ou de leur représentant dûment mandaté pour les collecter dans toute procédure de contrôle de conformité aux normes stipulées sur l'attestation UE.