



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3137

Titulaire :
License Holder:

FELLER GMBH
Warndorfer strasse 3 - 2525 GUNSELSDORF - Autriche

Site de fabrication :
Factory:

Voir Annexe / See Annex

Produit :
Product:

Fiche de prise de courant
Plug

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

XVII G

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°174468-771787,
CBTC n° AT 2304 / TR n° TGM-VAEE 33133 SFT

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 652496A du/of 02/02/2014. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 10/01/2022

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Site(s) de fabrication / Factory(ies) :

FELLER GMBH (1012AP)

Warndorfer strasse 3 ; 2525 GUNSELSDORF – Autriche

FELLER KFT (1382AP)

SARDI - ER9 - 9700 SZOMBATHELY - Hongrie

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	IV
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre / <i>Provision for earthing</i>	Sans contact de terre <i>without earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble / <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable <i>non-rewirable</i>
Classe du materiel / <i>Class of equipment</i>	II
Type de connexion / <i>Type of connections</i>	sertie <i>crimped</i>
Broches / <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
Entrée de câble / <i>Entry of cable</i>	longitudinale <i>longitudinal</i>

Composants Components	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
Câble / <i>Cable</i>	HO3VVH2-F 2x0,75 mm ²	Feller GmbH	ÖVE (HAR) Certificat n° / <i>certificat n°</i> : 15-062-23	-
	HO3VV-F 2x0,75 mm ²			
	HO5VVH2-F 2x0,75 mm ²	Feller GmbH	ÖVE (HAR) Certificat n° / <i>certificat n°</i> : 15-061-22	
	HO5VV-F 2x0,75-2x1-2x1,5 mm ²			