



LICENCE



LCIE N° : NF003_1026

Titulaire :
License Holder:

GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS S.L.U.
Calle Casanova n°150
08036 - BARCELONA
Espagne

Site de fabrication :
Factory:

GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS S.L.U - ABRERA (N°1375FC)
Carrer del Metall, 4 (Poligon Can Sucarrats)
08630 - ABRERA (BARCELONA)
Espagne

Produit :
Product:

H1Z2Z2-K - Câbles électriques pour systèmes photovoltaïques
Electric cables for photovoltaic systems

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

PRYSUN

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

H1Z2Z2-K

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Section : 1x (4-6-10-16-25) mm²
selon fiche technique DA5C11 du 22/09/2017

Informations complémentaires :
Additional information:

Fil fabricant portant les couleurs : Jaune-rouge-vert
Extension de la licence / *Extension of the license* NF003_1007 : nouvelle
marque commerciale / *new trade mark*

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

EN 50618: 2015

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° TÜV 21185740001 130344-
662417 - 139723-690464 - 151259-710977-A Version 01 –
161166-736161 Version 01

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

/

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.

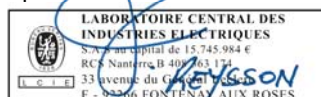
Fontenay-aux-Roses, 09/05/2019

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

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR