



CERTIFICAT D'HOMOLOGATION de laboratoire d'essai
CERTIFICATE FOR APPROVAL of Test Laboratory

N° NL-T-01 / 2021

DEKRA

Meander 1051, 6825 MJ
ARNHEM
NETHERLANDS

A été évalué et autorisé par ASEFA en tant que
has been assessed and authorized by ASEFA as

Laboratoire d'essais Homologué
Approved Test Laboratory
ASEFA E.V. READY

Pour le périmètre de référence suivant / *for the following reference scope*

Systèmes de charge conductive pour véhicules électriques. <i>Electric vehicle conductive charging systems.</i>	EN, IEC : 61851-1, 61851-21, 61851-22
Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour véhicule pour la charge conductive des véhicules électriques. <i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets for the conductive charging of electric vehicles.</i>	EN, IEC : 62196-1, 62196-2
Exigences E.V. READY, y compris EV37 <i>E.V. READY Requirements, included EV37</i>	Édition / <i>Edition</i> 1.4G1

La dernière édition de la norme est applicable ; une édition antérieure peut être utilisée sous réserve de vérification de son applicabilité par l'ASEFA / *The last edition of the standard is applicable; a previous edition can be used provided that its applicability has been confirmed by ASEFA.*

Certificat émis le
Certificate issued on :

07/01/2021


Marie-Elisabeth d'ORNANO
Présidente de l'ASEFA / *Chair of ASEFA*

Ce certificat reste la propriété d'ASEFA. La validité de ce certificat cesse dès lors que l'un de ses éléments constitutifs est modifié. Pendant la période de validité de son homologation, le laboratoire s'engage pleinement à respecter à tout moment les exigences des Règles de l'ASEFA. Le maintien de l'homologation du laboratoire est basé sur un cycle annuel d'évaluation.

This certificate remains the property of ASEFA. This certificate is valid until one of its components is modified. During the validity of its approval, the laboratory is fully committed to respect any time the requirements of ASEFA Rules. The maintenance of the Laboratory Approval is based on an annual assessment cycle.