

NUMERO DU CERTIFICAT ASEFA COMPOSANT POUR PRODUIT LISTE ASEFA E.V. READY	DATE	TITULAIRE	PAYS	PRODUIT	REFERENCE(S)	MARQUE(S) COMMERCIALE(S)	REFERENTIEL TECHNIQUE DE CERTIFICATION E.V. READY
01-47-031-01	14/02/2020	GEWISS	ITALIE	Socle de prise de courant pour système de charge conductive des véhicules électriques	Gamme JOINON GW J5 001B, GW J5 002B, GW J5 003B, GW J5 004B, GW J5 002L, GW J5 004L, GW J5 001G, GW J5 002G, GW J5 001BX, GW J5 002BX	GEWISS	Version 1.4G1 : exigence EV37 Version 1.4G1: EV37 requirement
01-46-144-01	27/06/2019	INTRAMCO EUROPE BV	PAYS-BAS	Socle de prise de courant pour système de charge conductive des véhicules électriques	603210	Intramco	Version 1.4G : exigence EV37 Version 1.4G: EV37 requirement
01-45-190-01	29/11/2018	HAGER ELECTRO SAS	FRANCE	Socle de prise de courant pour système de charge conductive des véhicules électriques	Witty XEV080, Witty XEV081, Witty XEV080P, Witty XEV083	HAGER	Version 1.4G : exigence EV37 Version 1.4G: EV37 requirement
01-42-338-02A	04/10/2016	SCAME PARRE S.P.A.	ITALIE	Socle de prise de courant pour système de charge conductive des véhicules électriques	Gamme LIBERA 200.23266, 200.23266S, 200.23265, 200.23267, 200.23267S, 200.23267B, 200.23267SB, 200.E23267SH	SCAME	Version 1.4D : exigence EV37 Version 1.4D: EV37 requirement
01-43-242-01	04/10/2016	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SE	FRANCE	Socle de prise de courant pour système de charge conductive des véhicules électriques	EAV80752, EAV95488	Schneider Electric	Version 1.4D : exigence EV37 Version 1.4D: EV37 requirement