

NUMERO DU CERTIFICAT PRODUIT LISTE ASEFA E.V. READY	DATE	TITULAIRE	PAYS	PRODUIT	REFERENCE(S)	MARQUE(S) COMMERCIALE(S)	REFERENTIEL EVR
EVR-01-16	03/10/2016	KEBA AG	Autriche	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Kecontact P20, Kecontact P30	KC-P20-xSxxxxxx-xxx-xx, KC-P30-xSxxxxxx-xxx-xx	1.4
EVR-02-16	25/11/2016	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink Wallbox	EVH2S (EVH2S7P04K, EVH2S11P04K, EVH2S22P04K, EVH2S7P02K, EVH2S11P02K, EVH2S22P02K)	1.4
EVR-01-17	24/04/2017	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EV HERMES Wallbox	EVH1... (EVB1A22P2KI, EVB1A22P2RI, EVB1A22P4KI, EVB1A22P4RI, EVB1A22P4EKI, EVB1A22P4ERI, EVB1A7PCKI, EVB1A7PCRI, EVB1A22PCKI, EVB1A22PCRI)	1.4
EVR-02-17	24/04/2017	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink Parking	EVW... et EVF... (Coffret - Borne : EVW2S7P02 - EVF2S7P02, EVW2S7P04 - EVF2S7P04, EVW2S7P02R - EVF2S7P02R, EVW2S7P04R - EVF2S7P04R EVW2S7P22 - EVF2S7P22, EVW2S7P44 - EVF2S7P44 EVW2S7P22R - EVF2S7P22R, EVW2S7P44R - EVF2S7P44R EVW2S22P02 - EVF2S22P02, EVW2S22P04 - EVF2S22P04 EVW2S22P02R - EVF2S22P02R, EVW2S22P04R - EVF2S22P04R EVW2S22P22 - EVF2S22P22, EVW2S22P44 - EVF2S22P44 EVW2S22P22R - EVF2S22P22R, EVW2S22P44R - EVF2S22P44R)	1.4
EVR-03-17	24/04/2017	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink City	EVCI... (EVC1*7P4E4ERF EVC1*22P4E4ERF EVC1*7P4E4ERFD EVC1*22P4E4ERFD EVC1*7P4E4ERFM EVC1*22P4E4ERFM EVC1*7P4E4ERFT EVC1*22P4E4ERFT)	1.4
EVR-04-17a	19/09/2017	SCAME PARRE S.p.A.	Italie	Système de charge conductive pour véhicules électriques	LIBERA	204.xxxxx (204.CA22B-006, 204.CA23B-T2T2EV, 204.CA13B-T2EV, 204.CA11B-T2EV, 204.CA21B-T2T2EV, 204.WB11R-T232EV, 204.WB11R-T2EV)	1.4
EVR-01-18	09/03/2018	eNovates	Belgique	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard, Home Fast	New Motion	1.4
EVR-02-18	30/03/2018	IER	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Gamme BCA, type 986C	IER	1.4
EVR-03-18	11/04/2018	New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard, Home Fast	New Motion (eNovates)	1.4