

NUMERO DU CERTIFICAT PRODUIT LISTE ASEFA E.V. READY	DATE	TITULAIRE	PAYS	PRODUIT	REFERENCE(S)	REFERENCE(S) COMMERCIALE(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	KEBA	1.4
EVR-02-16	25/11/2016	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink Wallbox	EVH25 (EVH257P04K, EVH2511P04K, EVH2522P04K, EVH257P02K, EVH2511P02K, EVH2522P02K)	Schneider Electric	1.4
EVR-01-17	24/04/2017	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EV HERMES Wallbox	EVBI... (EVBI1A22P2KI, EVBI1A22P2RI, EVBI1A22P4KI, EVBI1A22P4RI, EVBI1A22P4EKI, EVBI1A22P4ERI, EVBI1A7PCKI, EVBI1A7PCRI, EVBI1A22PCKI, EVBI1A22PCR)	Schneider Electric	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 : EVW257P02 - EVF257P02, EVW257P04 - EVF257P04, EVW257P02R - EVF257P02R, EVW257P04R - EVF257P04R EVW257P22 - EVF257P22, EVW257P44 - EVF257P44 EVW257P22R - EVF257P22R, EVW257P44R - EVF257P44R EVW2522P02 - EVF2522P02, EVW2522P04 - EVF2522P04 EVW2522P02R - EVF2522P02R, EVW2522P04R - EVF2522P04R EVW2522P22 - EVF2522P22, EVW2522P44 - EVF2522P44 EVW2522P22R - EVF2522P22R, EVW2522P44R - EVF2522P44R)	Schneider Electric	1.4
EVR-03-17	24/04/2017	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink City	EVC1... (EVC1*7P4E4ERF, EVC1*22P4E4ERF, EVC1*7P4E4ERFD, EVC1*22P4E4ERFD, EVC1*7P4E4ERFM, EVC1*22P4E4ERFM, EVC1*7P4E4ERFT, EVC1*22P4E4ERFT)	Schneider Electric	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)	SCAME	1.4
EVR-01-18a	13/08/2018	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-03-18a	09/08/2018	New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard, Home Fast	-	New Motion (eNovates)	1.4
EVR-04-18	01/08/2018	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink Wallbox	EVH2..... (EVH2*3P04K, EVH2*7P04K, EVH2*11P04K, EVH2*22P04K, EVH2*3P02K, EVH2*7P02K, EVH2*11P02K, EVH2*22P02K, EVH2*3P0CK, EVH2*7P0CK, EVH2*11P0CK, EVH2*22P0CK, EVH2*3P0AK, EVH2*7P0AK, EVH2*3P04K, EVH2*7P04K, EVH2*11P04K, EVH2*22P04K, EVH2*3P02K, EVH2*7P02K, EVH2*11P02K, EVH2*22P02K, EVH2*3P0CK, EVH2*7P0CK, EVH2*11P0CK, EVH2*22P0CK, EVH2*3P0AK, EVH2*7P0AK)	Schneider Electric	1.4
EVR-05-18	01/08/2018	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EV HERMES Wallbox	EVBI... (EVBI*22P2KI, EVBI*22P2RI, EVBI*22P4KI, EVBI*22P4RI, EVBI*22P4EKI, EVBI*22P4ERI, EVBI*7P4KI, EVBI*7P4RI, EVBI*7P4CKI, EVBI*7P4CRI, EVBI*22PCKI, EVBI*22PCR)	Schneider Electric	1.4
EVR-06-18	01/08/2018	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVlink Parking	EVW..., EVF... (EVW257P02 - EVF257P02, EVW257P04 - EVF257P04, EVW257P02R - EVF257P02R, EVW257P04R - EVF257P04R, EVW257P22 - EVF257P22, EVW257P44 - EVF257P44, EVW257P22R - EVF257P22R, EVW257P44R - EVF257P44R, EVW2522P02 - EVF2522P02, EVW2522P04 - EVF2522P04, EVW2522P02R - EVF2522P02R, EVW2522P04R - EVF2522P04R, EVW2522P22 - EVF2522P22, EVW2522P44 - EVF2522P44, EVW2522P22R - EVF2522P22R, EVW2522P44R - EVF2522P44R, / - 257P2F, / - EVF257P4E, / - EVF257P2FR, / - EVF257P4ER, / - EVF2522P2F, / - EVF2522P4E, / - EVF2522P2FR, / - EVF2522P4ER)	Schneider Electric	1.4
EVR-07-18	25/09/2018	eNovates	Belgique	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard, Home Fast	-	New Motion	1.4

NUMERO DU CERTIFICAT PRODUIT LISTE ASEFA E.V. READY	DATE	TITULAIRE	PAYS	PRODUIT	REFERENCE(S)	REFERENCE(S) COMMERCIALE(S)	MARQUE(S) COMMERCIALE(S)	REFERENTIEL EVR
EVR-08-18	25/09/2018	New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard, Home Fast	-	New Motion (eNovates)	1.4
EVR-09-18	29/10/2018	eNovates	Belgique	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Advanced, Business Lite, Business Pro	-	-	1.4
EVR-10-18	05/11/2018	New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Advanced, Business Lite, Business Pro	-	New Motion (eNovates)	1.4
EVR-11-18a	26/11/2018	Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S.	Turquie	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Series EVC02-AC22, EVC02-AC11, EVC02-AC07 et/and EVC02-AC03	-	Vestel	1.4
EVR-12-18	29/10/2018	Alfen B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVE Mini – 9044600xyz	-	ALFEN	1.4
EVR-01-19	10/04/2019	Alfen ICU B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	904461011, 904461012, 904461001, 904461002 Series : EVE 2017	-	ALFEN	1.4
EVR-02-19	10/04/2019	Alfen ICU B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	934452501, 934452502, 934452504 Series : TWIN	-	ALFEN	1.4
EVR-03-19	29/04/2019	eNovates	Belgique	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard, Home Fast, Home Basic	-	New Motion	1.4
EVR-04-19	29/04/2019	eNovates	Belgique	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Advanced, Business Lite, Business Pro, Home Full	-	New Motion	1.4
EVR-05-19b	15/04/2020	The New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard 2.1, Home Fast 2.1, Home Basic, Home Basic Edition 7, Home Basic Edition 11, and Home Basic Edition 22	-	NewMotion	1.4
EVR-06-19b	15/04/2020	The New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Advanced 2.1, Home Advanced, Business Lite 2.1, Business Pro 2.1, Home Advanced Edition 7, Home Advanced Edition 11, and Home Advanced Edition 22	-	NewMotion	1.4
EVR-07-19	19/08/2019	Tehalit GmbH	Allemagne	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Witty Premium et/and Witty Park	Witty Premium XEV100, XEV101, XEV102, XEV103 Witty Park XEV200, XEV200C, XEV201, XEV201C, XEV202, XEV202C, XEV205, XEV205C	hager	1.4
EVR-01-20	07/01/2020	Alfen B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVE Single S-Line – 90446050x, où x peut être / where x can be 3, 5 ou/ or 7	-	ALFEN	1.4
EVR-02-20	04/06/2020	IER	France	Système de charge conductive pour véhicules électriques	SMART E-CHARGER, type 988A		IER	1.4
EVR-03-20	12/02/2020	SCAME PARRE S.p.A.	Italie	Système de charge conductive pour véhicules électriques	LIBERA	204.xxxxxx (204.WD23B-T2T2EV, 204.WD21B-T2T2EV, 204.WD13B-T2EV, 204.WD11B-T2EV)	SCAME	1.4
EVR-04-20	12/02/2020	SCAME PARRE S.p.A.	Italie	Système de charge conductive pour véhicules électriques	LIBERA	205.xxxxxx (205.EVW16-B0, 205.EVW19-B0, 205.EVW34-B0, 205.EVW34-A0, 205.EVW32-B0, 205.EVW32-A0, 205.EVW13-B0 and 205.EVW13-A0)	SCAME	1.4
EVR-05-20	17/06/2020	Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.S.	Turquie	Système de charge conductive pour véhicules électriques	EVC04-AC		Vestel	1.4
EVR-06-20	20/05/2020	EVBox B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	ELVI	Euv1-xy0z-2-V-XX	EVBox	1.4