

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-x5xxxxxx-xxx-xx, KC-P30-x5xxxxxx-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	EVBI1... (EVBI1A22P2K), EVBI1A22P2R), EVBI1A22P4K), EVBI1A22P4R), EVBI1A22P4EK), EVBI1A22P4ER), EVBI1A7PCK), EVBI1A7PCR), EVBI1A22PCK), 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	EVCI1... (EVCI1*7P4E4ERF, EVCI1*22P4E4ERF, EVCI1*7P4E4ERFD, EVCI1*22P4E4ERFD, EVCI1*7P4E4ERFM, EVCI1*22P4E4ERFM, EVCI1*7P4E4ERFT, EVCI1*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*3P0AK, EVH2*7P0AK, EVH2*11P0AK, EVH2*22P0AK, 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	EVBI1... (EVBI1*22P2K), EVBI1*22P2R), EVBI1*22P4K), EVBI1*22P4R), EVBI1*22P4EK), EVBI1*22P4ER), EVBI1*7P4K), EVBI1*7P4R), EVBI1*7PCK), EVBI1*7PCR), EVBI1*22PCK), EVBI1*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
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-05-19a	05/07/2019	The New Motion B.V.	Pays-Bas	Système de charge conductive pour véhicules électriques	Home Standard 2.1, Home Fast 2.1, Home Basic	-	NewMotion	1.4
EVR-06-19a	05/07/2019	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	-	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 XEVI00, XEVI01, XEVI02, XEVI03 Witty Park XEVI00, XEVI01, XEVI02, XEVI03, XEVI04, XEVI05, XEVI06, XEVI07, XEVI08, XEVI09, XEVI10, XEVI11, XEVI12, XEVI13, XEVI14, XEVI15, XEVI16, XEVI17, XEVI18, XEVI19, XEVI20, XEVI21, XEVI22, XEVI23, XEVI24, XEVI25, XEVI26, XEVI27, XEVI28, XEVI29, XEVI30, XEVI31, XEVI32, XEVI33, XEVI34, XEVI35, XEVI36, XEVI37, XEVI38, XEVI39, XEVI40, XEVI41, XEVI42, XEVI43, XEVI44, XEVI45, XEVI46, XEVI47, XEVI48, XEVI49, XEVI50, XEVI51, XEVI52, XEVI53, XEVI54, XEVI55, XEVI56, XEVI57, XEVI58, XEVI59, XEVI60, XEVI61, XEVI62, XEVI63, XEVI64, XEVI65, XEVI66, XEVI67, XEVI68, XEVI69, XEVI70, XEVI71, XEVI72, XEVI73, XEVI74, XEVI75, XEVI76, XEVI77, XEVI78, XEVI79, XEVI80, XEVI81, XEVI82, XEVI83, XEVI84, XEVI85, XEVI86, XEVI87, XEVI88, XEVI89, XEVI90, XEVI91, XEVI92, XEVI93, XEVI94, XEVI95, XEVI96, XEVI97, XEVI98, XEVI99, XEVI100	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