

## Certificat de conformité / Certificate of conformity N° EVR-02-23

Produit Listé ASEFA E.V. READY / ASEFA E.V. READY Listed Product

**Délivré à / Issued to :** SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS  
35, rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
FRANCE

**Pour le produit / For the product :** Système de charge conductive pour véhicules électriques /  
*Electric vehicle conductive charging system*

**Référence(s) / Reference(s) :** Gamme / Series EVlink Pro AC

Références commerciales / *Commercial references* : EVB3..... (voir annexe / *see Annex*)  
Selon dossier d'identification / *According to Identification File* : n° WallBox3 Identification file - version 03 - 2022/08/26

**Marque commerciale / Trademark :** Schneider Electric



**Fabricant / Manufacturer :** SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS  
31, rue Pierre Mendès France – 38320 EYBENS - FRANCE

**Informations complémentaires / Additional information :**

- Caractéristiques assignées / *Rated characteristics* : voir annexe / *see Annex*

**Document(s) de référence / Reference document(s) :**

Référentiel Technique de Certification « E.V. READY » / *“E.V. READY” Certification Technical Reference Document*, version 1.4G1 (20/11/2018).

**Document(s) pris en compte (s) / Relevant document(s) :**

- **Rapport(s) d'essai / Test report(s) :** n° SPEC22AA4558\_v1 du/dated 13/03/2023,

n° SPEC22AA4563\_v3 du/dated 30/01/2023, n° SPEC22AA4564\_v3 du/dated 30/01/2023,

n° SPEC22AA4565\_v3 du/dated 30/01/2023, n° SPEC22AA4566\_v2 du/dated 13/02/2023

(émis par/issued by : FR-P-01\*) ;

n° 151533-711760 du/dated 27/03/2018, n° 173545-768553\_B du/dated 08/07/2022, n° 13868547-776007

du/dated 02/06/2022, n° 156710-724872 du/dated 26/10/2018 (émis par/issued by : FR-T-01\*) ;

n° 2238944.50 du/dated 27/09/2019 (émis par/issued by : NL-T-01\*)

(\* : laboratoire d'essai homologué ASEFA E.V. Ready / ASEFA E.V. Ready Approved Test laboratory)

- **Certificat ASEFA** n° 01-43-242-01 du/dated 04/10/2016

- **Certificat OC** n° NL-83864/A1 du/dated 19/10/2022 émis par/issued by DEKRA – Netherlands

Fontenay-aux-Roses,  
Le / On : 20/03/2023

Le Président de l'ASEFA / Chair of ASEFA,



Marie-Elisabeth D'ORNANO po: Vincent SCHUHL

Ce certificat a été émis selon les dispositions en vigueur des Règles de certification ASEFA pour E.V. READY / *This certificate has been issued under the provisions of the current ASEFA for E.V. READY Certification Rules.*

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral / *This certificate shall only be reproduced in the form of a complete photographic fac-simile.*

## Informations complémentaires / Additional information

### RÉFÉRENCES – PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Part number	Number of phases	Output Current (A)	Power (kW)	Embedded protection	RDC-DD 6mA	Type of socket	Dom. socket	Energy meter MID
EVB3*04N4A●	1PH	16	4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	No	No
EVB3*04NCA●	1PH	16	4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	ACT2	No	No
EVB3*07N4A●	1PH	32	7.4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	No	No
EVB3*07N4AM●	1PH	32	7.4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	No	MID 1PH
EVB3*07N4EAM●	1PH	32	7.4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	TE	MID 1PH
EVB3*07N4EA●	1PH	32	7.4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	TE	No
EVB3*07NCA●	1PH	32	7.4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	ACT2	No	No
EVB3*07NCAM●	1PH	32	7.4	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	ACT2	No	MID 1PH
EVB3*11N4A●	3PH	16	11	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	No	No
EVB3*11NCA●	3PH	16	11	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	ACT2	No	No
EVB3*11N4FB●	3PH	16	11	DDR/RCD Type B EV + iMNx	No	T2S	TF	No
EVB3*22N4B●	3PH	32	22	DDR/RCD Type B EV + iMNx	No	T2S	No	No
EVB3*22N4A●	3PH	32	22	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	T2S	No	No
EVB3*22NCA●	3PH	32	22	DDR/RCD Type Asi + iMNx	Yes	ACT2	No	No
EVB3*22NCB●●	3PH	32	22	DDR/RCD Type B EV + iMNx	No	ACT2	No	No
EVB3*22N4EB●	3PH	32	22	DDR/RCD Type B EV + iMNx	No	T2S	TE	No
EVB3*22N4FB●	3PH	32	22	DDR/RCD Type B EV + iMNx	No	T2S	TF	No
EVB3*22N40M●	3PH	32	22	No	Yes	T2S	No	MID 3PH
EVB3*22N40MR●	3PH	32	22	No	Yes	T2S	No	MID 3PH
EVB3*22N40EM●	3PH	32	22	No	Yes	T2S	TE	MID 3PH
EVB3*22N40FM●	3PH	32	22	No	Yes	T2S	TF	MID 3PH
EVB3*22NC0M●	3PH	32	22	No	Yes	ACT2	No	MID 3PH
EVB3*22N4●	3PH	32	22	iSWNA40 + iMNx	Yes	T2S	No	No
EVB3*22N4E●	3PH	32	22	iSWNA40 + iMNx	Yes	T2S	TE	No

\* : 0 à/ to 9 ou/ or A à/ to Z selon personnalisation finale / depending on final personalization

● : Option/optional 0 à/ to 9 ou/ or A à/ to Z (**sauf/excluding R**) selon pays visé / depending on the country targeted

\*: 0 to

●: 0 to

#### Alimentation / Power Supply :

1~ : monophasé / single-phase, 220-240 VAC, 50/60 Hz

3~ : triphasé / three-phase, 380-415 VAC, 50/60 Hz