



## Certificat de conformité / Certificate of conformity N° EVR-01-17

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 EV HERMES Wallbox

Références commerciales / Commercial references : EVB1... (voir annexe / see Annex)

Selon dossier d'identification / According to Identification File : «Electrical Vehicle HERMES Wall box Charge Controller Specification», version 07/08/2015

**Marque commerciale / Trademark :** Schneider Electric

**Fabricant / Manufacturer :** SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS  
31, rue Pierre Mendès France - Eybens - 38050 Grenoble - FRANCE

**Informations complémentaires / Additional information :** 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 1.4D (20/11/2015).

**Document(s) pris en compte (s) / Relevant document(s) :**  
**Rapport(s) d'essai / Test report(s) :** 142920-688796A du / dated 13/12/2016, 142920-688796D du / dated 21/12/2016, 145033-694037-A du / dated 26/01/2017

(émis par le laboratoire d'essai homologué ASEFA E.V. Ready / Issued by ASEFA E.V. Ready Approved Test laboratory : FR/T/01)

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

**Certificat OC** n° FR 690768 du / dated 23/11/2016 émis par / issued by LCIE - France

Fontenay-aux-Roses,  
Le / On : 24/04/2017

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.

33, av du général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses – France  
tél. 01 40 95 61 02  
e-mail : [contact@asefa-cert.com](mailto:contact@asefa-cert.com)

**Informations complémentaires / Additional information**

**RÉFÉRENCES – PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

<b>Coffret / Wall mounted "EV HERMES WallBox"</b>			
<b>Références / References</b>	<b>Configuration en sortie Output configuration</b>	<b>Puissance / Power</b>	<b>User authorization</b>
EVB1A22P2KI	Socket-outlet: T2	7 kW 22kW	Key
EVB1A22P2RI	Socket-outlet: T2	7 kW 22kW	RFID
EVB1A22P4KI	Socket-outlet: T2S	7 kW 22kW	Key
EVB1A22P4RI	Socket-outlet: T2S	7 kW 22kW	RFID
EVB1A22P4EKI	Socket-outlet: T2S and TE	7 kW 22kW	Key
EVB1A22P4ERI	Socket-outlet: T2S and TE	7 kW 22kW	RFID
EVB1A7PCKI	Attached cable T2	7 kW	Key
EVB1A7PCRI	Attached cable T2	7 kW	RFID
EVB1A22PCKI	Attached cable T2	22 kW	Key
EVB1A22PCRI	Attached cable T2	22 kW	RFID

**Alimentation / Power Supply :** 7 kW : monophasé / *single-phase*, 220-240 VAC, 32 A, 50/60 Hz  
22 kW : triphasé / *three-phase*, 380-415 VAC, 32 A, 50/60 Hz

**Configuration en sortie/ Output configuration :**

**Socle(s) / Socket-outlet(s)** T2 (type 2), T2S (type 2 with shutters) and/or TE (type E)  
ou/or

**Câble attaché / Attached cable** avec prise mobile / *including connector* T2 (type 2)