



## Certificat de conformité / Certificate of conformity N° EVR-03-23

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

**Délivré à / Issued to :** ChargePoint Network (Netherlands) B.V.

Hoogoorddreef 56e  
1101 BE Amsterdam  
THE NETHERLANDS

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

**Référence(s) / Reference(s) :** Charge Point CP6000 series, voir Informations complémentaires / *refer to Additional information*

Selon éléments d'identification transmis à l'ASEFA en 01/2023 et en 04/2023  
*According to identification data provided to ASEFA on 01/2023 and on 04/2023*

**Marque commerciale / Trademark :** CP6000

**Fabricant / Manufacturer :** ChargePoint Network (Netherlands)  
B.V. Hoogoorddreef 56e 1101 BE Amsterdam – The Netherlands

**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 2.0.*

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

**Rapport(s) d'essai / Test report(s) :** N° 2251041.01 du / *dated* 09/01/2023

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

Fontenay-aux-Roses,  
Le / *On* : 24/05/2023

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.*

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

<b>Test item description</b> ..... :	Electrical Vehicle Supply Equipment
<b>Trade Mark</b> ..... :	ChargePoint
<b>Manufacturer</b> ..... :	ChargePoint, Inc.
<b>Model/Type reference</b> ..... :	CP6000
<b>Ratings</b> ..... :	230/400 Vac, 50/60 Hz, 3-Phase + Neutral + PE, 32A, IK10, IP56 230 Vac, 50/60 Hz, Single Phase + Neutral + PE, 32A, IK10, IP56

## Safety and Operational Ratings

Residual current device	Included: 30 mA, Type A-SI up to 30mA AC detection
DC fault current detection	Electronic, DC $\geq$ 6 mA
Plug-out detection	Yes
Safety compliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61851-1 (ed. 3.0, 2017)</li> <li>• IEC 62955-1:2018</li> <li>• IEC 62368-1:2020</li> <li>• IEC 61439-7:2020</li> <li>• LVD 2014/35/EU</li> </ul>
Station surge protection	Up to 4 kV surge protection (ref: IEC 61000-4-5)
Station enclosure rating	IP56, IK10
EMC compliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EMCD 2014/30/EU</li> <li>• RED 2014/53/EU</li> <li>• IEC 61851-21-2: 2018</li> </ul>
Storage temperature	-40° C to 60° C
Operating temperature	-25° C to 50° C; output power derating may apply
Operating humidity	Up to 85% @ 50° C non-condensing
Non-operating humidity	Up to 95% @ 50° C non-condensing
Mechanical class	M2
Electrical class	E2
Metering accuracy	Class A