

EU-Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity
gemäß REACH-Verordnung und RoHS-Richtlinie / according to REACH regulation and RoHS directive

Hersteller und Adresse <i>Manufacturer and address</i>	ads-tec Energy GmbH Heinrich-Hertz-Straße 1 72622 Nürtingen / Germany
Produktbeschreibung <i>Product description</i>	CPT1X24 All-in-one Schnelladesystem ChargePost <i>All-in-one fast charging system ChargePost</i>
Modelle / <i>Models</i>	DVK-CPT1024 0YY-AA/RR (ohne Werbedisplays / <i>no advertising displays</i>) DVK-CPT1124 0YY-AA/RR (1 Werbedisplay links / <i>1 advertising display on the left</i>) DVK-CPT1224 0YY-AA/RR (2 Werbedisplays / <i>2 advertising displays</i>) DVK-CPT1324 0YY-AA/RR (1 Werbedisplay rechts / <i>1 advertising display on the right</i>)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Das oben beschriebene Produkt stimmt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Bestimmungen folgender Europäischen Richtlinie und Verordnung überein:
The version of the product described above and placed on the market by us complies with the following European directives:

- 2011/65/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
- (EG) 1907/2006** Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
Regulation of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Herangezogene harmonisierte Norm:
Applied harmonised standard:

- EN IEC 63000:2018** Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe)
EN IEC 63000:2018 (Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances)

Folgende RoHS Ausnahmen kommen bei den eingesetzten Bauteilen vor:
The following exceptions occur at the used parts:

- 6(a) Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei
- 6(c) Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
- 7(a) Blei in hochschmelzenden Loten (d. h. Lötlegierungen auf Bleibasis mit einem Massenanteil von mindestens 85 % Blei)
- 7(c-l) Blei enthaltende elektrische und elektronische Bauteile in Glas oder Keramikwerkstoffen außer dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektronische Geräte, oder in einer Glas- oder Keramikmatrixverbindung

Zum Nachweis der REACH-Verordnung teilen wir Ihnen mit, dass im oben beschriebenen Produkt folgende SVHC-Kandidaten (Stand Kandidatenliste vom 22.04.2020) nach Art. 33(2) der Verordnung über 0,1 Massen-% enthalten sind.

In order to prove the REACH regulation, we inform You that the product described above contains the following SVHC candidates (as of candidate list from Apr 22, 2020) according to Art. 33(2) of the regulation for above 0.1 mass %.

Blei/ Lead	(EC 231-100-4 CAS 7439-92-1)
Blei(II)-oxid/ Lead monoxide	(EC 215-267-0 CAS 1317-36-8)
Ethylenglycoldimethylether/ 1,2-dimethoxyethane	(EC 203-794-9 CAS 110-71-4)
Hexahydromethylphthalsäureanhydrid	(EC 247-094-1 CAS 25550-51-0)
Dechloran Plus	(EC 236-948-9 CAS 13560-89-9)
Trimellitsäureanhydrid	(EC 209-008-0 CAS 552-30-7)
Imidazolidine-2-thione	(EC 202-506-9 CAS 96-45-7)
N,N-Dimethylacetamide	(EC 204-826-4 CAS 127-19-5)
Octamethylcyclotetrasiloxane	(EC 209-136-7 CAS 556-67-2)
Decamethylcyclopentasiloxane	(EC 208-764-9 CAS 541-02-6)
Boron trioxide	(EC 215-125-8 CAS 1303-86-2)
Zirconium(IV) oxide	(EC 215-227-2 CAS 1314-23-4)
2-Methylimidazole	(EC 211-765-7 CAS 693-98-1)
Dechlorane plus	(EC 236-948-9 CAS 13560-89-9)

Unser Material Compliance Prozess basiert auf den Umsetzungsvorgaben der IEC 63000.

Alle Informationen haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt bei unseren Lieferanten recherchiert und die eingegangenen Antworten validiert. Trotzdem kann es von Seiten unserer Lieferanten zu falschen oder unvollständigen Angaben kommen, warum wir für die übermittelten Informationen keine Haftung übernehmen können.

Diese Erklärung verliert bei relevanten Änderungen in den betroffenen und referenzierten Gesetzgebungen ihre Gültigkeit.

Our material compliance process is based on the implementing regulations of IEC 63000.

We have researched all the information with our suppliers with the greatest possible care and validated the responses received.

Nevertheless, it may happen that our suppliers provide incorrect or incomplete information, and therefore we cannot accept any liability for the information provided.

This declaration shall cease to be valid in the event of relevant changes to the legislation concerned and referred to.

Ort und Datum

Nürtingen, 17.05.2023

Place and date of issue

Name und Unterschrift

Name and signature



Dr. Anselm Berg

- Leiter Entwicklung -

- Head of Research and Development -



Philipp Herenz

- Leiter Qualitätsmanagement -

- Leader Quality Management -