

## 14. Konformitätserklärung

### EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller / Inverkehrbringer  
CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
D-71384 Weinstadt



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: Akku-Ladeschrank  
Modellbezeichnung: CEMO  
Typbezeichnung: Akku-Ladeschrank Basic, Akku-Ladeschrank Premium und Akku-Ladeschrank Premium Plus  
Herstellnummern: 11723 - 11728, 11892 - 11897, 11899 - 11904

**Beschreibung:**

Akku-Ladeschrank zur Verwendung mit den vom Akkuhersteller mitgelieferten Ladegeräten.

Wärmeabfuhr beim Laden durch Ventilator, Stromversorgung durch 4-fach Steckdosenleiste, Unterbrechung des Ladestroms bei Öffnen der Türen, Ladestop im Stör- oder Havariefall, Verschluss der Zu- und Abluftöffnung durch Thermoelemente

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016)

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
71384 Weinstadt

Ort: D-71384 Weinstadt

Datum: 23.01.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Manz".

(Unterschrift)

Eberhard Manz, Geschäftsführer

## 14. Declaration of conformity

### EU declaration of conformity

The manufacturer / distributor

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
D-71384 Weinstadt, Germany



hereby declares that the following product

Product designation: Battery charging cabinet  
Model designation: CEMO  
Type designation: Basic battery charging cabinet, Premium battery charging cabinet and Premium Plus battery charging cabinet  
Serial numbers: 11723 - 11728, 11892 - 11897, 11899 - 11904

Description:

Battery charging cabinet for use with the chargers supplied by the battery manufacturer.  
Heat dissipation by fan during charging, power supply by 4-plug socket strip, interruption of charging current when doors are opened, charging stops in the event of a malfunction or accident, closure of the air inlet and outlet openings by thermocouples

complies with all relevant specifications of the applicable regulations (below), including any amendments applicable at the time of the declaration. The manufacturer bears sole responsibility for issuing this declaration of conformity.

The following harmonised standards have been applied:

EN IEC 63000:2018                      Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances (IEC 63000:2016)

The following legislation has been applied:

The Low Voltage Directive 2014/35/EU  
RoHS Directive 2011/65/EU

Name and address of legal entity authorised to compile the technical documentation:

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
D-71384 Weinstadt, Germany

Location: D-71384 Weinstadt, Germany

Date: 23/01/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Manz".

(Signature)

Eberhard Manz, Managing Director

## 14. Déclaration de conformité

### Déclaration de conformité européenne

Le fabricant/responsable de la mise sur le marché

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
D-71384 Weinstadt



déclare par la présente que le produit suivant

Désignation du produit : armoire anti-feu de recharge des batteries  
Nom du modèle : CEMO  
Désignation du type : chargeur de batterie Basic, chargeur de batterie Premium et chargeur de batterie Premium Plus  
Numéros de fabrication : 11723 - 11728, 11892 - 11897, 11899 - 11904

Descriptif :

armoire anti-feu de recharge de batterie à utiliser avec les chargeurs fournis par le fabricant de batteries.  
Dissipation de la chaleur pendant la charge par un ventilateur, alimentation électrique par une multiprise quadruple, interruption du courant de charge à l'ouverture des portes, arrêt de la charge en cas de dysfonctionnement ou d'accident, fermeture des ouvertures d'entrée et de sortie d'air par des thermocouples

Satisfait à toutes les dispositions pertinentes de la législation appliquée (ci-après), y compris aux modifications ultérieures en vigueur à l'instant de la déclaration. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN CEI 63000:2018 Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques relative à la limitation des substances dangereuses (CEI 63000:2016)

La législation suivante a été appliquée :

Directive basse tension 2014/35/CE  
Directive RoHS 2011/65/UE

Nom et signature de la personne autorisée à établir les documents techniques :

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
71384 Weinstadt

Lieu : D-71384 Weinstadt  
Date : 23/01/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Manz".

(Signature)

Eberhard Manz, Directeur

## 14. Dichiarazione di conformità

### Dichiarazione di conformità UE

Il produttore/distributore

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
D-71384 Weinstadt



dichiara con la presente che il seguente prodotto

Denominazione del prodotto: Armadio per caricamento batterie  
Nome del modello: CEMO  
Designazione del tipo: Armadio per caricamento batterie Basic, armadio per caricamento batterie Premium e armadio per caricamento batterie Premium Plus  
N. di matricola: 11723 - 11728, 11892 - 11897, 11899 - 11904

Descrizione:

Armadio per caricamento batterie da utilizzare con i caricabatterie forniti dal produttore delle batterie. Dissipazione del calore durante la carica tramite ventilatore, alimentazione tramite presa multipla a 4 posti, interruzione della corrente di carica all'apertura delle porte, arresto della carica in caso di malfunzionamento o incidente, chiusura delle aperture di ingresso e di uscita dell'aria tramite termocoppie

soddisfa tutte le relative prescrizioni delle direttive attualmente in vigore in materia (che seguono), incluse le modifiche valide al momento della dichiarazione. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (IEC 63000:2016)

Sono state applicate le seguenti normative:

Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE  
Direttiva RoHS 2011/65/UE

Nome e indirizzo della persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica:

CEMO GmbH  
In den Backenländern 5  
71384 Weinstadt

Città: D-71384 Weinstadt  
Data: 23/01/2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Manz".

(Firma)

Eberhard Manz, Amministratore delegato