

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Intercel B.V.
Waarderveldweg 3
2031 BK HAARLEM
NIEDERLANDE

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom (TT.MM.JJJJ) gültig bis (TT.MM.JJJJ)

G 114076 4 23.06.2022 22.06.2026

Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie
CP 7-12 / CP 7-12L

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2102:2020-09
VdS 2110:2017-09
VdS 2344:2014-07

Köln, den 04.05.2022

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle





zur Anerkennungsnummer G 114076 vom 04.05.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Wartungsfreie Blei-Batterie Nennspannung: 12 V Nennkapazität (C ₂₀): 7 Ah Anschluss-Ausführungen: - Flachstecker-Anschluss 4,8 mm (Faston Tab187) - Flachstecker-Anschluss 6,3 mm (Faston Tab 250)	CELL POWER CP 7-12 CELL POWER CP 7-12L		

zur Anerkennungsnummer G 114076 vom 04.05.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	CELL POWER CP 7-12 Performance Data	20.08.2014	2
Technisches Datenblatt (Label)	CP 7-12	20.08.2014	1
Technisches Datenblatt (Label)	CP 7-12L	20.08.2014	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 114076 vom 04.05.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.