

# 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 115001	4	23.06.2022	22.06.2026

### Gegenstand der Anerkennung

Wartungsfreie Blei-Batterie  
pbq 7-12 / 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. Reinermann  
Geschäftsführer

i. V. Grundmann  
Leiter der Zertifizierungsstelle





zur Anerkennungsnummer G 115001 vom 04.05.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

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



**Anlage 2**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 115001 vom 04.05.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Technisches Datenblatt	pbq 7-12	09.12.2014	2
Technisches Datenblatt	pbq 7-12L	09.12.2014	2
Technisches Datenblatt	pbq 7-12 (Battery label)	08.01.2015	1
Technisches Datenblatt	pbq 7-12L (Battery label)	08.01.2015	1
Technisches Datenblatt	Productioncodes	16.12.2015	1



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 115001 vom 04.05.2022

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

Die Batterie darf nicht in gasdichte Gehäuse eingesetzt werden.