

DEKLARATION VON LEISTUNG
No.002-CPR-20240426

1. Einzigartige Identifizierte Norm von diesem Produkt-Typ:

Raum-Alarm Modell PW-507, PW-509

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element von Identifizierung des Produktaufbaus nach Artikel 11 (4) des CPR:

Batterie läuft Photozelle an Raum-Alarm Modell PW-507, PW-509

3. Die planmäßige Anwendung oder die Anwendung von Konstruktion der Produkte, nach geeigneter und harmonisierter technischer Spezifikation, wie das Vorwissen von Fabrikant :

Brandsicher

4. Name, der Name von registriertem Handel oder das Zeichen von registriertem Handel und Kontakt-Adresse von Fabrikant wie Artikel 11(5):

Ningbo Peasway Electronics Co., Ltd

3rd Floor, Gate 7, No. 59 Chuangfu Road, Xiaogang Dutoudong Industrial Park, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, China.

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, deren Mandate die angegebene Aufgabe in dem Artikel12(2) umfasst:

Unzutreffend

6. Systeme oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts wie in CPR, Annex V dargelegt:

System 1

7. Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt wird es von einer harmonisierten Norm erfasst:

Asbl ANPI vzw - 1134

Führen Sie die Erstprüfung für die relevanten Eigenschaften des Produkts, die anfängliche Überprüfung der Produktionskontrolle von der Firma und eine laufende Überwachung, Beurteilung und die Anerkennung der Produktionskontrolle der Firma sind unter System 1 und wird die Bescheinigung über die Konstanz der Leistung ausgegeben:

1134-CPR-183

8. Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt, für die eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

unzutreffend

9. erklärte Leistung

<i>Tabelle der Leistung von EN14604:2005</i> Harmonisierte technische Spezifikation			
grundlegende Merkmale	Leistung	Paragraphen	Aufzeichnung
Symbolische Aktivitäts-bedienung/Sensibilität	Pass	4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20	1, 5
Betriebssicherheit	Pass	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24	2, 3, 4
Die Toleranz gegenüber Versorgungsspannung	Pass	5.21	
Haltbarkeit der Betriebssicherheit und Reaktionsverzögerung ; Temperaturbeständigkeit	Pass	5.7, 5.8	
Haltbarkeit der Betriebssicherheit ; Vibrationsfestigkeit	Pass	5.12, 5.13	
Haltbarkeit der Betriebssicherheit ; Feuchtigkeitsbeständigkeit	Pass	5.9	
Haltbarkeit der Betriebssicherheit ; Korrosionsbeständigkeit	Pass	5.10	
Haltbarkeit der Betriebssicherheit ; elektrische Stabilität	Pass	5.14	2

Notizen:

1. die von diesem Standard betreffenden Produkte sind angenommen zu bedienen, sogar in einem Brandfall, bevor das Feuer so groß ist, dass ihre Funktionen beeinträchtigt werden. Es gibt deshalb keine Forderung zu funktionieren, wenn sie direkter Angriff aus Feuer ausgesetzt werden.
2. Klausen 4.3, 4.8, 5.14a und 5.23 sind nicht anwendbar für den batteriebetriebene Rauchmelder.
3. Klausen 4.4 ist nur anwendbar für Rauchmelder, die für die Verbindung mit externen Zusatzgeräten sorgen.
4. der Hersteller erklärt, dass die Rauchmelder sich nicht auf die Software verlassen, um die Anforderungen der Norm zu erfüllen.
4.17 Klausel wurde daher nicht bewertet.
5. Klaus 5.20 ist nur anwendbar für Rauchmelder mit Alarmstummöglichkeiten.

10. Die ausgezeichnete Funktion des Produktes in den Punkten 1 und Punkten 2 entspricht der verkündeten Funktion im Punkt 9. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers in Punkt 4 identifiziert ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Hyde/General Manager

.....
(Name und Funktion)

Ningbo China 26/04/2024

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

沈红海 Hyde Shen

.....
(Unterschrift)