

## ANHANG III

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0086 - CPD - 535595 - 2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Firex I240c (4870), Firex FADC230 (5086), Firex PADC240 (4973), KF1, KF1R, KF2, KF2R, K1C, K2C, Firex PAR230C (4985)

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Jedes Einzelprodukt ist mit einem Schild versehen, das eine eindeutige Seriennummer enthält.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Rauchmelder für Privathaushalte

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Fymetics Electronics Factory No. 1, Rongwen Road, Changan, Dongguan, Guangdong, China 523842

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

D-Secour European Safety Products GmbH, Emil-von-Behring-Str. 6, 28207 Bremen

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System1

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 14604:2005

(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)

hat Notifizierte BSI-Stelle 0086 nach dem System System1 vorgenommen

(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt 0086 - CPR - 535595

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

.....  
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)

Folgendes ausgestellt: .....  
(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)

auf der Grundlage von .....  
(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)

hat ..... nach dem System ..... vorgenommen  
(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)

und Folgendes ausgestellt .....  
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Toleranz zur Netzspannung	BESTANDEN	EN14604:2005
Nominale Aktivierungsbedingungen/Empfindlichkeit, Reaktionsverzögerung (Reaktionszeit) und Leistung bei Feuerbedingungen	BESTANDEN	EN14604:2005
Betriebliche Zuverlässigkeit	BESTANDEN	EN14604:2005
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit und Reaktionsverzögerung, Temperaturbeständigkeit	BESTANDEN	EN14604:2005
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit, Vibrationsbeständigkeit	BESTANDEN	EN14604:2005
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit, elektrische Stabilität	BESTANDEN	EN14604:2005
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	BESTANDEN	EN14604:2005
Dauerhaftigkeit der betrieblichen Zuverlässigkeit: Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit	BESTANDEN	EN14604:2005
Immunität	BESTANDEN	EN 5013-4:2011
Emission	BESTANDEN	EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Anmerkungen zur Tabelle:

- Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.
- Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.
- Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:
  - die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation
 oder
  - die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

Wesentliche Merkmale (siehe Anmerkung 1)	Leistung (siehe Anmerkung 2)	Harmonisierte technische Spezifikation (siehe Anmerkung 3)

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

.....  
 .....

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A. Burnett

Director

(Name und Funktion)

London 18/09/2014



(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)