

Leistungserklärung
Gemäß Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Nr. 1772-140353

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Gira Rauchwarnmelder Dual Q (2336 02)**
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

Kombinierter Rauchwarn- und Thermomelder für den privaten Wohnbereich, Brandschutz und Hitzeschutz.

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

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, Elektro-Installations-Systeme, Industriegebiet Mermbach, Dahlienstraße, 42477 Radevormwald, Deutschland

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

Nicht zutreffend

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

System 1

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

EN 14604:2005/AC:2008

Hat notifizierte Prüfungsstelle die Prüfung nach dem System 1 vorgenommen und folgendes ausgestellt: 1772-CPR-140353

7. Erklärte Leistung

Alle Anforderungen einschließlich aller wesentlichen Merkmale und der entsprechenden Leistungen für den im Punkt 2 oben angegebenen vorgesehenen Verwendungszweck, oder die vorgesehenen Verwendungszwecke wurden bestimmt, wie in den in der nachfolgenden Tabelle genannten Harmonisierten Europäischen Norm(en).

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Übereinstimmung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Individuelle Warnanzeige	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Netz-Betriebsanzeige	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Anschluss externer Nebeneinrichtungen	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Kalibriereinrichtung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Vom Benutzer auswechselbare Teile	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Hauptenergieversorgung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Zusatzstromversorgung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Anforderungen an die elektrische Sicherheit	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Einrichtung zur Durchführung regelmäßiger Prüfungen	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Anschlussklemmen für externe Leitungen	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Signale des Rauchwarnmelders	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Batterieausbauanzeige	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Batterieanschlüsse	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Batteriekapazität	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Zusätzliche Anforderungen an die Ausführung von softwaregesteuerten Rauchwarnmeldern	Nicht zutreffend	EN 14604:2005/AC:2008
Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Kennzeichnung und technische Dokumentation	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Wiederholbarkeit	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Richtungsabhängigkeit	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Ausgangsansprechempfindlichkeit (Ansprechschwellwerte vor der Umweltprüfung)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Luftbewegung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Blendprüfung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Trockene Wärme	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Kälte (in Betrieb)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Feuchte Wärme (in Betrieb)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schwefeldioxid (SO ₂)-Korrosion (Dauerprüfung)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schlag (in Betrieb)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schwingen (in Betrieb)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schwingen (Dauerprüfung)	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Abfall und kurzzeitige Ausfälle der Versorgungsspannung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Entladung statischer Elektrizität	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008

Abgestrahlte elektromagnetische Felder	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schnelle transiente Störgrößen/Bursts	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Langsame energiereiche Stoßspannung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Brandansprechempfindlichkeit	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Batteriestörungsmeldung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schallemission	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Dauerhaftigkeit des Signalgebers	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
AlarmstummSchalteinrichtung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Schwankungen der Versorgungsspannung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Polaritätsumkehr	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Zusatzstromversorgung	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
Elektrische Sicherheit	BESTANDEN	EN 14604:2005/AC:2008
<p>1) "NPD" theoretisch möglich, außer für Dauerhaftigkeit von Merkmalen mit erklärter Leistung</p> <p>2) "nicht zutreffend" für Bauteile, auf die die Anforderung nicht anwendbar ist</p> <p>3) Die Liste der Optionen mit Anforderungen wird im Zertifikat der Leistungsbeständigkeit getrennt von der Tabelle der Leistungen aufgeführt</p>		

8. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011 Leistung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3 verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

D. Giersiepen

Geschäftsführer

.....
(Name und Funktion)

Radevormwald, der *21.10.2015*
.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

D. Giersiepen
.....
(Unterschrift)