



Leistungserklärung gemäß der Verordnung Nr. 305/2011

Declaration of Performance in accordance with Regulation No. 305/2011

Nr. / No.: SC0008-001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps /

Unique identification code of the product-type: SC0008

2. Verwendungszweck(e) / Intended use/es:

Brandschutz / Fire Safety

3. Hersteller / Manufacturer:

LogiLink

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit / System/s of AVCP: System 1

5. Harmonisierte Norm / Harmonised standard:

EN14604:2005/AC:2008

6. Notifizierte Stelle(n) / Notified body/ies::

Afnor (NB0333), Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0333-CPR-292141-7

Certificate of Constancy of performance 0333-CPR-292141-7

7. Produkt / Product:

Rauchwarnmelder / Smoke detector

8. Erklärte Leistung(en): / Declared Performance/s:

Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung / Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonized Technical Specification
Nennauslösebedingungen/-empfindlichkeit (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall	Nominal activation conditions / sensitivity / Response delay (response time) and performance under fire conditions		EN 14604:2005/AC:2008
Signale des Rauchwarnmelders	Smoke alarm signal	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.12
Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	Inter-connectable smoke alarms	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.18
Wiederholbarkeit	Repeatability	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.2
Richtungsabhängigkeit	Directional dependence	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.3
Ausgangsansprechempfindlichkeit	Initial sensitivity	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.4
Luftbewegung	Air movement	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.5
Blendprüfung	Dazzling	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.6
Brandansprechempfindlichkeit	Fire sensitivity	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.15
Schallemission	Sound output	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.17
Dauerhaftigkeit des Signalgebers	Sounder durability	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.18
Vernetzungsfähige Rauchwarnmelder	Inter-connectable smoke alarms	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.19
Alarmstummenschalteinrichtung	Alarm silence facility	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.20
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability		EN 14604:2005/AC:2008
Übereinstimmung	Compliance	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.1
Individuelle Warnanzeige	Individual alarm indicator	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.2
Netz-Betriebsanzeige	Mains-on indicator	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.3
Anschluss externer Nebeneinrichtungen	Connection of external ancillary devices	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.4
Kalibriereinrichtung	Means of calibration	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.5
Vom Benutzer auswechselbare Teile	User replaceable components	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.6
Hauptenergieversorgung	Normal power source	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.7
Zusatzstromversorgung	Standby power source	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.8
Anforderungen der elektrischen Sicherheit	Electrical safety requirements	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.9
Einrichtung zur Durchführung regelmäßiger Prüfungen	Routine test facility	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.10
Anschlussklemmen für externe Leitungen	Terminals for external conductors	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.11
Batterieausbauanzeige	Battery removal indication	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.13
Batterieanschlüsse	Battery connections	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.14

Batteriekapazität	Battery capacity	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.15
Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern	Protection against the ingress of foreign bodies	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.16
Zusätzliche Anforderungen an die Ausführung von softwaregesteuerten Rauchwarnmeldern	Additional requirements for software controlled smoke alarms	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.17
Kennzeichnung und technische Dokumentation	Marking and data	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 4.19
Schlag	Impact	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.11
Batteriestörungsmeldung	Battery fault warning	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.16
Polaritätsumkehr	Battery reversal	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.22
Zusatzstromversorgung	Back-up power source	NPD	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.23
Elektrische Sicherheit – Beurteilung und Prüfung eines ausreichenden Personenschutzes gegen gefährliche Ströme durch den menschlichen Körper (Elektroschock), sehr hohe Temperaturen und Ausbruch und Ausbreitung von Bränden	Electrical safety- Assessment and testing to determine the adequacy of personal protection against hazardous currents Passing through the human body (electric shock), excessive temp. and the start and spread of fire	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.24
Toleranz der Versorgungsspannung	Tolerance to supply voltage		EN 14604:2005/AC:2008
Schwankungen der Versorgungsspannung	Variation in supply voltage	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.21
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance		EN 14604:2005/AC:2008
Trockene Wärme	Dry heat	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.7
Kälte (in Betrieb)	Cold (operational)	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Schwingungen	Durability of operational reliability, vibration resistance		EN 14604:2005/AC:2008
Schwingen (in Betrieb)	Vibration (operational)	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.12
Schwingen (Dauerprüfung)	Vibration (endurance)	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance		EN 14604:2005/AC:2008
Feuchte Wärme (in Betrieb)	Damp heat (operational)	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.9
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion	Durability of operational reliability, corrosion resistance		EN 14604:2005/AC:2008
Schwefeldioxid (SO ₂)-Korrosion	Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability		EN 14604:2005/AC:2008
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	Bestanden / Pass	EN 14604:2005/AC:2008, Cl. 5.14
"NPD" (No Performance Declared / keine Leistung festgelegt)			

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Schalksmühle, 10.10.2017



2direct GmbH
 Langenstück 5
 D-58579 Schalksmühle
 Tel.: +49 2351-66887-0
 Fax: +49 2351-66887-29
 Wilfried Grohnert
 Geschäftsführer

Bank national:
 Volksbank im Märkischen Kreis eG
 BLZ: 447 615 34
 Kto.[EUR] 118 547 300
 Kto.[USD] 118 547 315

Bank international:
 Volksbank im Märkischen Kreis eG
 BIC/SWIFT: GENODEM1NRD
 IBAN: DE27447615340118547300
 IBAN: DE10447615340118547315

2direct GmbH
 Langenstück 5
 D-58579 Schalksmühle
 Tel. +49-2351-66887-0
 Fax. +49-2351-66887-29

UST Id.-Nr. DE813146449
 Homepage: www.2direct.de
 Register: HRB 4819, Iserlohn
 WEEE-Reg.-Nr.: DE81077960
 GF: W. Grohnert, J. Alberts