

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 102.0012 rev1

Zgodnie z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych UE nr 305/2011

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:	Marka(i): Kidde Model(e): <i>patrz Wykaz modeli</i>
Typ, partia lub numer seryjny:	<i>Każdy pojedynczy produkt jest identyfikowany za pomocą etykiety zawierającej unikalny numer seryjny</i>
Przeznaczenie:	Bezpieczeństwo pożarowe (budynki mieszkalne, mieszkania i pomieszczenia o podobnym przeznaczeniu)
Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta:	Walter Kidde Portable Equipment 1016 Corporate Park Drive Mebane, NC 27302, USA
Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:	KGS Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7 6003 DH Weert, NL
System lub systemy AVCP:	System 1
Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego jest objęta normą zharmonizowaną:	TÜV Rheinland InterCert Kft. - 1008 , przeprowadziła badania typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji z oceną ciągłego nadzoru i zatwierdzeniem zakładowej kontroli produkcji w ramach systemu 1 oraz wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych: 1008-CPR-MC 69267823 0001 .
EN 14604:2005+AC:2008	

Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: Norma PL
<i>Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions</i>		
Smoke alarm signals	Pass	4.12
Inter-connectable smoke alarms	NPD	4.18
Repeatability	Pass	5.2
Directional dependence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Dazzling	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15
Sound output	Pass	5.17
Sounder durability	Pass	5.18
Inter-connectable smoke alarms	NPD	5.19
Alarm silence facility	Pass	5.20
<i>Operational reliability</i>		
Compliance	Pass	4.1
Individual alarm indicator	Pass	4.2
Mains-on indicator	NPD	4.3
Connection of external ancillary devices	NPD	4.4
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Normal power source	Pass	4.7
Standby power source	NPD	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.9

Podpis przedstawiciela/producenta:



 Marcin Rucinski, Residential Fire EMEA
 Product Compliance Leader
 KGS Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert, NL

Routine test facility	Pass	4.10
Terminals for external conductors	NPD	4.11
Battery removal indication	Pass	4.13
Battery connections	Pass	4.14
Battery capacity	Pass	4.15
Protection against the ingress of foreign bodies	Pass	4.16
Additional requirements for software controlled smoke alarms	Pass	4.17
Marking and data	Pass	4.19
Impact	Pass	5.11
Battery fault warning	Pass	5.16
Battery reversal	Pass	5.22
Back-up power source	NPD	5.23
Electrical safety – assessment and testing to determine the adequacy of personal protection against hazardous currents passing through the human body (electric shock), excessive temperature and the start and spread of fire	Pass	5.24
<i>Tolerance to supply voltage</i>		
Variation in supply voltage	Pass	5.21
<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>		
Dry heat (operational)	Pass	5.7
Cold (operational)	Pass	5.8
<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>		
Vibration (operational)	Pass	5.12
Vibration (endurance)	Pass	5.13
<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>		
Damp heat (operational)	Pass	5.9
<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i>		
Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion (endurance)	Pass	5.10
<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>		
Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	Pass	5.14

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wykaz modeli (Wykaz wszystkich wariantów produktu lub modeli, dla których niniejsza deklaracja jest ważna):

Model	Opis
2030-DSR	1 year Battery Smoke Alarm
2030-DSR3	3 year Battery Smoke Alarm

Rozporządzenie (UE) Nr 305/2011 o wyrobach budowlanych. Dodatkowe informacje dotyczące oznakowania CE



Identyfikacja Jednostki Certyfikującej: 1008
 Producent: Walter Kidde Portable Equipment
 1016 Corporate Park Drive
 Mebane, NC 27302, USA

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak CE został umieszczony po raz pierwszy: 25

Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU): 102.0012 rev1

Norma EN: EN 14604:2005+AC:2008

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu: Numer części i rewizja dokumentacji produktu znajdują się na etykiecie produktu

Przeznaczenie: Fire safety (residential buildings, apartments, and rooms with similar purposes)

Zasadnicze charakterystyki: patrz tabela właściwości użytkowych DWU

Podpis przedstawiciela/producenta:



Marcin Rucinski, Residential Fire EMEA
 Product Compliance Leader
 KGS Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7
 6003 DH Weert, NL