

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 102.0003a

Zgodnie z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych UE nr 305/2011

<b>Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:</b>	Marka(i): Kidde Model(e): <i>patrz Wykaz modeli</i>
<b>Typ, partia lub numer seryjny:</b>	<i>Każdy pojedynczy produkt jest identyfikowany za pomocą etykiety zawierającej unikalny numer seryjny</i>
<b>Przeznaczenie:</b>	Bezpieczeństwo pożarowe (budynki mieszkalne, mieszkania i pomieszczenia o podobnym przeznaczeniu)
<b>Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta:</b>	Walter Kidde Portable Equipment Inc 1016 Corporate Park Drive Mebane, NC 27302, USA
<b>Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:</b>	Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, NL
<b>System lub systemy AVCP:</b>	System 1
<b>Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego jest objęta normą zharmonizowaną:</b>	<b>VdS Schadenverhütung GmbH – 0786</b> , 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: <b>0786-CPR-20733</b> .
EN 14604+AC:2008	

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowa charakterystyka	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 14604+AC:2008
<b>Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions</b>		
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	<i>Model 29D: NPD</i> <i>Model 29HD: Pass</i>	5.20
<b>Operational reliability</b>		
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

Podpis przedstawiciela/producenta:



 Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami  
 Carrier Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Holandia

Standby power source	NPD	4.8
Electrical safety requirements	Pass	4.9
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	N/A	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
<b>Tolerance to supply voltage</b>		
Variation in supply voltage	Pass	5.21
<b>Durability of operational reliability, temperature resistance</b>		
Dry heat (operational)	Pass	5.7
Cold (operational)	Pass	5.8
<b>Durability of operational reliability, vibration resistance</b>		
Vibration (operational)	Pass	5.12
Vibration (endurance)	Pass	5.13
<b>Durability of operational reliability, humidity resistance</b>		
Damp heat (operational)	Pass	5.9
<b>Durability of operational reliability, corrosion resistance</b>		
Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) corrosion (endurance)	Pass	5.10
<b>Durability of operational reliability, electrical stability</b>		
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
29D	Battery powered PE smoke alarm
29HD	Battery powered PE smoke alarm with hush

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami  
Carrier Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Holandia

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



Identyfikacja Jednostki Certyfikującej: 0786

Producent: Walter Kidde Portable Equipment Inc

1016 Corporate Park Drive

Mebane, NC 27302, USA

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak CE został umieszczony po raz pierwszy: 08

Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych (DWU): 102.0003a

Norma EN: EN 14604+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

Pobierz ten dokument w swoim języku z:

[www.kiddesafetysystem.com](http://www.kiddesafetysystem.com)

[admin.kiddesafety@carrier.com](mailto:admin.kiddesafety@carrier.com)

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami

Carrier Fire & Security B.V.

Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,

Holandia