



Deklaracja właściwości użytkowych UE

Numer deklaracji: **PFD-CPR-0108**

Zgodna z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

Numer części:	Nazwa części:	Numer części:	Nazwa części:
61-986-H1	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 1-rurkowa	61-986-C1	Czujka Cirrus CCD NonScanner - 1-rurkowa
61-986-H2	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 2-rurkowa	61-986-C2S	Czujka Cirrus CCD Scanner - 1-rurkowa
61-986-H3	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 3-rurkowa	61-986-C3S	Czujka Cirrus CCD Scanner - 3-rurkowa
61-986-H4	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 4-rurkowa	61-986-C4S	Czujka Cirrus CCD Scanner - 4-rurkowa
61-986-H2S	Czujka Cirrus Hybrid Scanner - 2-rurkowa	61-986-C1ND	Czujka Cirrus CCD NonScanner - 1-rurkowa - bez wyświetlacza
61-986-H3S	Czujka Cirrus Hybrid Scanner - 3-rurkowa	61-986-C2SND	Czujka Cirrus CCD Scanner - 2-rurkowa - bez wyświetlacza
61-986-H4S	Czujka Cirrus Hybrid Scanner - 4-rurkowa	61-986-C3SND	Czujka Cirrus CCD Scanner - 3-rurkowa - bez wyświetlacza
61-986-H1ND	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 1-rurkowa - bez wyświetlacza	61-986-C4SND	Czujka Cirrus CCD Scanner - 4-rurkowa - bez wyświetlacza
61-986-H2ND	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 2-rurkowa - bez wyświetlacza		
61-986-H3ND	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 3-rurkowa - bez wyświetlacza		
61-986-H4ND	Czujka Cirrus Hybrid NonScanner - 4-rurkowa - bez wyświetlacza		

2. Obiekt identyfikacji produktowej:

61-986-H2SND	Czujka Cirrus Hybrid Scanner - 2-rurkowa - bez wyświetlacza
61-986-H3SND	Czujka Cirrus Hybrid Scanner - 3-rurkowa - bez wyświetlacza
61-986-H4SND	Czujka Cirrus Hybrid Scanner - 4-rurkowa - bez wyświetlacza

Czujka dymu zasysająca

3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego:

Bezpieczeństwo przeciwpożarowe

4. Nazwa i adres producenta:

Nazwa: Protec Fire Detection plc
Adres: Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire, BB9 6RT, Anglia
Tel.: +44 (0)1282 717171 **Strona internetowa:** www.protec.co.uk

5. Nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w

Nie dotyczy.

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (Załącznik V):

System 1

7. W przypadku wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną zatwierdzonego przez jednostkę notyfikowaną i posiadającego certyfikat:

Jednostka notyfikowana: **INTERTEK**

Numer certyfikatu: **0905-CPR-230938**

Adres jednostki notyfikowanej:

INTERTEK DEUTSCHLAND GMBH, Stangenstraße 1, 70771 LEINFELDEN-ECHTERDINGEN, Kraj: Niemcy

Tel.: +49 (711) 27311-310 Faks: +49 (711) 27311-577

Email: nb0905@intertek.com Strona internetowa: <http://www.intertek.de>

Numer jednostki notyfikowanej: 0905

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

Nie dotyczy



9. Produkt będący przedmiotem deklaracji opisanej w punktach 1 i 2 jest zgodny z odpowiednim rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (CPR) i zharmonizowaną normą europejską (hEN):

Zasadnicze charakterystyki	Norma zharmonizowana (hEN)	Punkt
Właściwości użytkowe w warunkach pożaru	EN54-17:2005:AC:2007	5.2
Niezawodność działania	EN54-17:2005:AC:2007	4
Trwałość niezawodności działania, odporność na temperaturę	EN54-17:2005:AC:2007	5.4, 5.5
Trwałość niezawodności działania, odporność na wibracje	EN54-17:2005:AC:2007	5.9 do 5.12
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgotność	EN54-17:2005:AC:2007	5.6, 5.7
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	EN54-17:2005:AC:2007	5.8
Trwałość niezawodności działania, stabilność elektryczna	EN54-17:2005:AC:2007	5.3, 5.13
Nominalne warunki aktywacji/czułość, opóźnienie reakcji (czas reakcji) i działanie w warunkach pożaru	EN54-20:2006	5.6, 6.2, 6.3, 6.15
Niezawodność działania	EN54-20:2006	5.2 do 5.5, 5.7 do 5.12
Tolerancja na napięcie zasilania	EN54-20:2006	6.4
Trwałość niezawodności działania, odporność na temperaturę	EN54-20:2006	6.5, 6.6
Trwałość niezawodności działania, odporność na wibracje	EN54-20:2006	6.10, 6.11, 6.12, 6.13
Trwałość niezawodności działania, stabilność elektryczna	EN54-20:2006	6.14
Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgotność	EN54-20:2006	6.7, 6.8
Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję	EN54-20:2006	6.9

10. Właściwości użytkowe wyrobu podane w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.



Deklaracja zgodności UE

Zgodna z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE, Załącznik III

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych służy również jako **Deklaracja Zgodności WE** dla wyrobu w odniesieniu do następujących dodatkowych dyrektyw europejskich:

Odniesienia do stosowanych odpowiednich norm zharmonizowanych lub odniesienia do specyfikacji, w odniesieniu do których deklaruje się zgodność:

 Ustawodawstwo UE (WE)	Normy (projektowane, zharmonizowane lub inne)
Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej [EMC] 2014/30/UE	BS EN 50130-4:2011+A1:2014 Norma dla grupy wyrobów: Systemy alarmowe -- Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych
	BS EN IEC 61000-6-1:2019 Normy ogólne -- Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
	BS EN IEC 61000-6-3:2021 Normy ogólne -- Norma emisji dla urządzeń w środowiskach mieszkalnych
Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [RoHS] 2011/65/UE	BS EN ISO 63000:2018 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
Dyrektywa niskonapięciowa [LVD] 2014/35/UE	
Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [WEEE] 2012/19/UE	

Dokumentacja techniczna produktu(-ów) jest dostępna u upoważnionego przedstawiciela pod powyższym adresem.

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Niniejszym oświadczam, że wyżej wymieniony produkt został zaprojektowany zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi zasadniczymi wymaganiami norm i dyrektyw wymienionych w niniejszym dokumencie.

Podpisano w imieniu: Protec Fire Detection plc
Miejsce wydania: Nelson, Wielka Brytania
Data wydania: 12.03.2024
Rewizja: DOC95_2.00

Nazwisko: Richard Berry
Stanowisko: Kierownik ds. zgodności badań i rozwoju
Podpis:

podpis

