

# ŚWIADECTWO STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## 0905-CPR-00448

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub „CPR”), niniejsze świadectwo ma zastosowanie do wyrobu(-ów) budowlanego(-ych)

<b>Produkt(-y):</b>	<b>Konwencjonalne i udoskonalone termicznie czujki dymu 3000PLUS/OP i 3000PLUS/OPHT</b> (szczegółowe informacje i warunki znajdują się w załączniku)
<b>Wprowadzane do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym:</b>	<b>Protec Fire Detection Plc. Protec House, Churchill Way Nelson BB9 6RT, Wielka Brytania</b>
<b>i produkowane w zakładach produkcyjnych:</b>	<b>Protec Fire Detection Plc. (SG-12916) Protec House, Churchill Way Nelson BB9 6RT, Wielka Brytania</b>
<b>Zamierzone zastosowanie:</b>	<b>Bezpieczeństwo pożarowe</b>  Niniejsze świadectwo poświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w załączniku ZA do normy (norm) zostały spełnione:  <b>EN 54-7:2018</b>  W ramach Systemu 1 dla właściwości użytkowych określonych w niniejszym świadectwie stosuje się i ocenia się, że właściwości użytkowe wyrobu budowlanego pozostają stałe..  Niniejsze świadectwo zostało po raz pierwszy wydane pod numerem <b>0359-CPR-00448</b> w dniu <b>19.07.2015</b> i pozostanie ważne tak długo, jak długo norma zharmonizowana, wyrób budowlany, metody oceny AVCP lub warunki produkcji w zakładzie nie zostaną znacząco zmienione, chyba że zostanie zawieszona lub wycofana przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrób.

**Jednostka  
notyfikowana 0905**

**Kierownik ds. certyfikacji: Inż. dypl. Roland Heine**

**Data wydania: 26.02.2024**

**Wydanie: 3**

**Podpis:**

*podpis odręczny*

118647

# ŚWIADECTWO STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**0905-CPR-00448****ZAŁĄCZNIK DO: Świadectwo stałości właściwości użytkowych 0905-CPR-00448**

Szczegóły i warunki użytkowania konwencjonalnych i udoskonalonych termicznie czujek dymu 3000PLUS/OP i 3000PLUS/OPHT, wprowadzanych do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym:

**Protec Fire Detection Plc.**  
**Protec House, Churchill Way**  
**Nelson BB9 6RT, Wielka Brytania**

Należy ich używać zgodnie z przekazanymi przez dostawcę instrukcjami montażu oraz w połączeniu z następującymi podstawami, urządzeniami pomocniczymi, sygnałami dźwiękowymi i ustawieniami czułości (w stosownych przypadkach):

**Produkty zgodne z normą EN 54-7:2018**

Model	Zakład produkcyjny	Opis
3000PLUS/OP	SG-12916	Konwencjonalna czujka dymu
3000PLUS/OPHT	SG-12916	Czujka dymu zaawansowana termicznie

**Podstawy:** Produkty zostały zatwierdzone do użytku z następującymi podstawami montażowymi

Wariant	Opis
3000PLUS/BASE	Standardowa podstawa montażowa
3000PLUS/FFBASE	Wpuszczana podstawa montażowa

**Warunki użytkowania:**

Nadaje się do zastosowań wewnętrznych

**Uwagi ogólne:**

- Oceniane w ramach projektu Intertek nr 101884807LHD-001, 103716639LHD-021, 103796598LHD-021, 103796598LHD-021 i 105624616
- Nie udziela się i nie wnioskuje się o żadne zatwierdzenie WE lub innego typu, poza poświadczeniem zgodności i wydajności produktu, jak określono w niniejszym świadectwie.