

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011  
Nr: 19-0001

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu budowlanego:**

Zgodnie z informacjami zawartymi w Załączniku nr 1

**2. Typ, partia lub numer seryjny bądź inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 4:**

Czujniki dymu

**3. Przewidywane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, zgodnie z zamierzeniem producenta:**

Ochrona przeciwpożarowa

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymaganiami art. 11 ust. 5:**

Ei Electronics  
Shannon Free Zone West, Shannon, Co. Clare, Irlandia

**5. W stosownych przypadkach – nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**

Nie dotyczy

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:**

System 1

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego zharmonizowaną normą:**

Notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby: **1772**  
(**Kriwan Testzentrum**)

przeprowadziła badania typu oraz inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, wraz z ciągłym nadzorem, oceną i zatwierdzeniem zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 1 i wydała certyfikat zgodności WE:

**1772-CPR-181135**

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

Nie dotyczy – zob. punkt 7

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Wszystkie wymagania, w tym wszystkie zasadnicze charakterystyki oraz odpowiadające im właściwości dla przewidzianego zastosowania lub zastosowań określonych w punkcie 3 powyżej, zostały określone zgodnie z postanowieniami zharmonizowanej normy przywołanej w poniższej tabeli.

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna – normy EN14604:2005/AC:2008
Nominalne warunki aktywacji / Czułość, czas reakcji oraz działanie w warunkach pożaru	spełniono	4.12, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.20
Niezawodność działania	spełniono	4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.24
Odporność na zmiany napięcia zasilania	spełniono	5.21
Trwałość niezawodności działania i czas reakcji: odporność na temperaturę	spełniono	5.7, 5.8
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje	spełniono	5.12, 5.13
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć	spełniono	5.9
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję	spełniono	5.10
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna	spełniono	5.14

**10. Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 9.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego w punkcie 4.

**Podpisano w imieniu producenta:**

**Data podpisania:**



28.8.25

**Załącznik nr 1**

**Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 19-0001**

**Optyczne czujniki dymu 3V**

**Ei6500-OMS** – optyczny czujnik dymu 3V z inspekcją zdalną w technologii RF, wyposażony w niewymienialną baterię litową

**Ei6500-SA2-0** – optyczny czujnik dymu 3V z inspekcją zdalną w technologii RF, wyposażony w niewymienialną baterię litową