

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP0003

Kod identyfikacji wyrobu/wyrobów:

Solista LX Ceiling

Typ, partia lub numer seryjny, bądź jakikolwiek element umożliwiający identyfikację wyrobu/wyrobów budowlanych, zgodnie z wymaganiami określonymi w artykule 11(4):

Solista LX Ceiling

Przewidziane przez producenta przeznaczenie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wykrywanie pożaru oraz przeciwpożarowe systemy alarmowe

Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z wymaganiami określonymi w artykule 11(5):

Eaton Electrical Products Ltd, Llantarnam Park, Cwmbran, South Wales, NP44 3AW, Wielka Brytania

Jeśli dotyczy, nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, którego upoważnienie obejmuje zadania określone w artykule 12(2):

Nie dotyczy

System lub systemy oceny i weryfikacji utrzymania stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z postanowieniami aneksu V:

System 1

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

AFNOR Certification, 11 rue Francis de Pressensé, FR-93571 La Plaine Saint-Denis, Cedex, France

przeprowadzono badanie typu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i fabrycznego systemu kontroli produkcji z ciągłą oceną nadzoru oraz zatwierdzenie fabrycznego systemu kontroli produkcji w kategorii systemu 1, na podstawie czego wystawiono certyfikaty zgodności WE:

0333-CPD-075443

Zadeklarowane właściwości użytkowe:

Wszelkie wymagania, w tym wymagania dotyczące Cech podstawowych oraz odpowiednich właściwości użytkowych dla zastosowania lub zastosowań zgodnie z przeznaczeniem wskazanych w punkcie 3 powyżej, zostały określone jak opisano w hEN, o którym mowa w tabeli poniżej.

Cechy podstawowe	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
		EN54-23:2010
Właściwości użytkowe w przypadku pożaru	Spełnia	4.3.1 to 4.3.7
Niezawodność operacyjna	Spełnia	4.2.1 to 4.2.8
Czas podtrzymania niezawodności operacyjnej, odporność na temperaturę	Spełnia	4.4.1.1 to 4.4.1.3
Czas podtrzymania niezawodności operacyjnej, odporność na wilgotność	Spełnia	4.4.2.1 to 4.4.2.3
Czas podtrzymania niezawodności operacyjnej, odporność na korozję	Spełnia	4.4.4
Czas podtrzymania niezawodności operacyjnej, odporność na uderzenia i drgania	Spełnia	4.4.3.1 to 4.4.3.4
Czas podtrzymania niezawodności operacyjnej, stabilność elektryczna	Spełnia	4.4.5

Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. Podpisane w imieniu Eaton Electrical Products Ltd przez:

17 Październik 2016 r.

Data i miejsce złożenia podpisu



Philip Williams, Kierownik ds. certyfikacji