



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2214/2014

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Protec Fire Detection PLC  
Churchill Way, Nelson Lancashire  
Wielka Brytania BB9 6RT

stwierdza, że wyrób: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu 6400/DCN/4LPN z możliwością pracy w sieci**

produkowany przez: **Protec Fire Detection PLC  
Churchill Way, Nelson  
Lancashire, Wielka Brytania BB9 6RT**

w zakładzie produkcyjnym: **Protec Fire Detection PLC  
Churchill Way, Nelson  
Lancashire, Wielka Brytania BB9 6RT**

spełnia wymagania: **pkt. 10.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2697/2013 z dnia 25.11.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE 219605 z dnia 04.04.2007 r. oraz TE 259006A z dnia 10.12.2010 r. wykonanych w BRE Testing. Sprawozdanie z badań nr 588/BA/14 z dnia 31.07.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

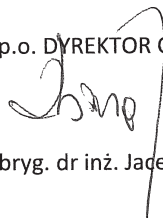
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2214/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od 30.09.2014 r.

do 29.09.2019 r.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 września 2014 r.