



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 2996/2015

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej im. Józefa Tuliszowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:

Honeywell Life Safety Austria GmbH
Lemböckgasse 49
1230 Wiedeń, Republika Austrii

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2004 Nr 198, poz. 2041),
przy zastosowaniu systemu 1 oceny zgodności, stwierdza, że wyrób budowlany:

Adresowalny wskaźnik zadziałania typu 781814, 801824

produkowany przez:

Novar GmbH
Dieselstrasse 2

DE 41469 Neuss, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Honeywell Life Safety Romania S.R.L.
Salcâmilor nr. 2 bis
Lugoj 305500, Rumunia

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:

Aprobata Techniczna CNBOP-PIB Nr AT-0117-0436/2015
wydanie 2 z dnia 14.04.2016 r.

Wniosek o udzielenie certyfikacji nr: **B/4568/2015 z dnia 10.02.2015 r.**

Wniosek o zmianę zakresu certyfikatu nr: **B/4802/2016 z dnia 05.05.2016 r.**

Okres ważności certyfikatu zgodności: **od 25.05.2016 r. do 18.01.2020 r.**

Certyfikat zgodności pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **11/DC/B/2015 z dnia 24.02.2015 r.** oraz tak długo jak wyrób budowlany objęty certyfikatem, warunki zakładowej kontroli produkcji, przywołana specyfikacja techniczna nie ulegną znaczącym zmianom oraz pod warunkiem że Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB uprzednio nie zawiesi, nie cofnie lub nie zakończy udzielonej certyfikacji.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 25 maja 2016 r.

Zastępuje Certyfikat Zgodności 2996/2015 z dnia 24.02.2015 r.



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 2996/2015

Adresowalny wskaźnik zadziałania typu 781814, 801824

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego:

Typ:	781814	801824
Napięcie pracy:	1,8 ÷ 15 V DC	8 ÷ 42 V DC
Prąd dozorowania:	0 µA	7 µA
Prąd alarmowania:	9 mA	0,15 mA
Klasa wykonania:	wewnętrzne	
Stopień ochrony:	IP42 IP66 (po zainstalowaniu w obudowie 12550LT)	
Temperatura pracy:	- 25°C + + 70°C	
Wymiary:	85 x 82 x 27 mm	
Masa:	60 g	
Barwa światła LED:	czerwona	
Barwa obudowy:	biała	

Sprawozdanie z badań nr 973/BA/14 z dnia 08.12.2014 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 14.01.2015 r.) wykonane przez Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA).

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ



wz. Z-ca Kierownika Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Ewa Sobór



DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 25 maja 2016 r.

Zastępuje Certyfikat Zgodności 2996/2015 z dnia 24.02.2015 r.