

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1323/2012**

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Strasse 28-32  
22949 Ammersbek, Niemcy**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi  
– Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi typu BAZ 04-N-UT**

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Strasse 28-32  
22949 Ammersbek, Niemcy**

w zakładzie produkcyjnym: **D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Strasse 28-32  
22949 Ammersbek, Niemcy**

spełnia wymagania: **pkt. 12.1 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 1526/2011 z dnia 10.11.2011 r.
2. Sprawozdanie Nr 4374/BA/09 z dnia 18.05.2009 r. oraz Nr 5744/BA/12 z dnia 13.07.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1323/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od 20.08.2012 r. do 19.08.2017 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 sierpnia 2012 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 1323/2012**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi  
– Centrala sterowania zamknięciami przeciwpożarowymi typu BAZ 04-N-UT**

Typ centrali	BAZ 04-N-UT
Stopień ochrony obudowy	IP 50
Zakres temperatur pracy	-5° C ÷ +40° C
Wymiary	172 x 151 x 95 mm
Wersja oprogramowania	----
Napięcie zasilania	230 V AC
Maksymalny pobór prądu z sieci	15 VA
Wewnętrzne napięcie robocze	24 V DC
Maksymalna pojemność akumulatorów	1,3 Ah
Napięcie ładowania akumulatorów	13,8 V DC
Rodzaj linii dozorowych	Otwarte
Liczba linii dozorowych	1
Nadzorowane linie sygnałowe	2
Wyjścia do ręcznych przycisków oddymiania	1
Wyjścia do elementów wykonawczych	3

**WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:**

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 sierpnia 2012 r.