

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01/12/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu.: **KBZB-38**
2. Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Zasilacz do urządzeń sygnalizacji pożarowej, kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej.
3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**KABE sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 63
23-190 Mikołów**
4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: **ND**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w :**System 1**
Systemie zarządzania jakością zgodnym z PN-EN ISO-9001:2009
6. Wyrób budowlany jest objęty normami zharmonizowanymi:
PN-EN 54-4:2001/A2:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze
PN-EN-12101:2007 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze

Nadzór jednostki notyfikowanej nr: **1438 CNBOP-PIB**
Certyfikat zgodności nr: **1438/CPR/0439**
Świadectwo dopuszczenia nr: **2250/2015**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Bezpieczeństwo urządzeń (LVD):

PN-EN 60950-1:2007/A2:2014 Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo --
Część 1: Wymagania podstawowe

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2:
Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) **Klasa A**

PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3:
Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

PN-EN 61000-4-2:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne

w powietrzu	Poziom 3	8kV
kontaktowe	Poziom 3	6kV

PN-EN 61000-4-3:2007/A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3:
Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej

w zakresie 1-2700MHz	Poziom 3	10V/m
-----------------------------	-----------------	--------------

PN-EN 61000-4-5:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5:
Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary

linia-linia	Poziom 2	1kV
linia PE	Poziom 3	2kV

PN-EN 61000-4-6:2014-04 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6:
Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej.

Poziom 3 10Vrms

PN-EN 61000-4-11:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11:
Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

Funkcjonalność:

- **Rozporządzenie 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).**
- **PN-EN 54-4:2001/A2:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze
- **PN-EN-12101:2007** Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze **Klasa Środowiskowa 1**
- **PN-EN-50130-4:2010** Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Koczar
mgr inż. elektronik
Mikołów 16-12-2015

