

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Dwie ostatnie cyfry roku naniesienia oznaczenia CE – 17
033/2017

RABBIT Sp. z o.o.
50-428 Wrocław, Poland
ul. Krakowska 141-155

Oświadczamy, że produkowany przez nas wyrób:

Nazwa / Name: Szafa LED z kompensatorem LED oraz sterownikiem CPA5rcGPS
Serii / Series: SSOU
Obudowa termoutwardzalna do szafy sterowania oświetleniem ulicznym (znamionowy prąd In do 630A; stopień ochrony obudowy: IP44; IK10; klasa ochronności: 2)

spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna" (EMC)
2014/35/UE Niskonapięciowe wyroby elektryczne (LVD)

oraz spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych:

PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych.
PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych.
PN-EN 61131-1:2004	Sterowniki programowalne. Część 1: postanowienia ogólne.
PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne. Część 2: wymagania i badania dotyczące sprzętu.
PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne.

Pod warunkiem stosowania i używania w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i standardami obowiązującymi w instalacjach elektrycznych.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wrocław, 27.10.2017

 **rabbit** Sp. z o.o.
ul. Krakowska 141-155, 50-428 Wrocław
NIP: 898-211-76-75, REG. 020472090
tel. 71 328 50 65, www.rabbit.pl
(5)

Janusz Kobylak

Prezes Zarządu