

**DEKLARACJA ZGÓDNOŚCI**  
(DECLARATION OF CONFORMITY)

No. 010/01/2018

Pan  
(Mr)**FILIP RARÓG***(Imię, Nazwisko)*  
*(Surname, Name)*reprezentujący firmę  
*(legal representative of)***BATERTECH Filip Raróg ; 02-972 Warszawa, ul. Sarmacka 28B/13**  
**Zakład produkcyjny : 05-825 Książenice ul. Mazowiecka 142***(Nazwa i adres producenta)*  
*(Name and address of producer)***DEKLARUJE / DECLARES**z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:  
*(with all responsibility, that product)***MODUŁ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU :**  
**INV LED MAX 1M; 2M ; 3M SMD LED 6-80W****z czasem podtrzymania 1, 2 i 3h oraz opcjonalnym przyciskiem TEST lub**  
**AUTOTESTEM***(nazwa, typ lub mode)*  
*(name, type or model)*

został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi dyrektywami:

*(has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with directives)***-dyrektywa niskonapięciowa „LVD” 2006/95/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra**  
**Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 roku ( Dz.U. Nr 155 poz.1089 )***The safety principles of the „Low Voltage” 2006/95/WE***-dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej „EMC” 2004/108/WE wdrożona ustawą z**  
**dnia 13 kwietnia 2007r (Dz.U. 82,poz. 556)***The protection requirements of „EMC” Directive 2004/108/WE*i niżej wymienionymi odpowiednimi normami:  
*and the following relevant Standarts:*

PN-EN 60598-2-22 : 2015 - 01

PN-EN 61347-2-7 : 2012

PN-EN 61347-1 : 2010 + A2 : 2013 - 06 + A1 : 2011

PN-EN 55015 : 2013 - 10 + A1 : 2015 - 08

PN-EN 61000-3-2 : 2014 - 10

PN-EN 61000-3-3

Książenice, 04 stycznia 2018r

*(miejsce i data wystawienia)*  
*(place and date)*Filip Raróg  
Dyrektor Handlowy*(imię i nazwisko)*  
*(name and signature)*

rok naniesienia oznakowania CE-18

**BATERTECH**

FILIP RARÓG

ul. Sarmacka 28b/13, 02-972 Warszawa  
NIP 5262190754, REGON 016284108