

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**
(DECLARATION OF CONFORMITY)

No. 023/01/2015

Pan

*(Mr)***FILIP RARÓG***(Imię, Nazwisko)**(Surname, Name)*reprezentujący firmę
*(legal representative of)***BATERTECH ; 96-321 Żabia Wola, Zaręby ul. Kasztanowa 30****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)***OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU :****BATERTECH 06 2M QUADRO****1x/2x – 11W, 13W, 18W, 24W, 26W, 28W, 38W ; KVG, EVG ; TC-L, TC-D, TC-F, 2D****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 2015r

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

rok naniesienia oznakowania CE-15