



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE**  
Certificate of conformity EC

*INSTALUJ  
Z NAJLEPSZYMI*  
www.pawbol.pl

**NrR02/05/2014**

Niniejszym deklaruje, że wyrób: **Elementy instalacji piorunochronowych z katalogu „R”**  
We declare, that the bellow indicated products:

**złącza przelotowe ; złącza krzyżowe ; złącza rynnowe ; złącza kontrolne ;  
uchwyty dachówkowe ; uchwyty dachowe ; uchwyty uniwersalne ; uchwyty gąsiorowe  
uchwyty naciągowe ; uchwyty kątowe ; uchwyty wbijane ; uchwyty betonowe w tworzywie  
śruby rzymskie ; śruby naciągowe , oraz:  
Wszystkie elementy instalacji odgromowej zawarte w katalogu od R.8001 do R.8299**

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Are in conformity with LVD:

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2006/95/WE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS 2002/95/WE	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:

And with standards:

Nr normy	Tytuł
PN- EN 50164-1:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego LPS-Część 1: Wymagania stawiane elementom połączeniowym.
PN- EN 50164-2:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego LPC-Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.
PN- EN 62305-3:2009	Ochrona odgromowa. Część 3: uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia.
PN- EN ISO 1461:2000	Powłoki cynkowe nanoszone na stal metodą zanurzeniową(cynkowanie jednostkowe). Wymagania i badania

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 13

Date of CE Mark issue:

Podpis  
Sign

PAWBOL Sp. z o.o.

*Dział Techniczny*

*Jerzy Maj*



**PAWBOL Sp. z o.o.**  
ul. Raclawicka 139 A  
34-125 Sułkowice  
REGON 356891977  
NIP 551-23-84-957