



AN-KOM - SYSTEMY ODGROMOWE

NORMY

Szanowni Państwo,

Informujemy, że aktualne normy **PN-EN 50164-1**, **PN-EN 50164-2** dotyczące osprzętu odgromowego stawiają konkretne wymagania takim elementom osprzętu odgromowego jak: zaciski i złącza przelotowe, krzyżowe, kontrolne, uziemiające, iglice, maszty, bednarki, druty, itd.

Według norm **PN-EN 50164-1** i **PN-EN 50164-2** osprzęt odgromowy powinien przejść badanie elektryczne oraz posiadać wymaganą odporność na korozję. Normy te także określają minimalne przekroje, kształt, wytrzymałość mechaniczną materiałów stosowanych do budowy urządzeń piorunochronnych.

Wszystkie nasze produkty wykonujemy z najwyższej jakości stali z zachowaniem wymaganych przekrojów i kształtów wynikających z wyżej wymienionych norm. Trwałość uzyskujemy poprzez zastosowanie powłoki ochronnej – ocynk ogniowy o grubości minimum 50 mikrometrów.

Firma AN-KOM informuje, że produkty oferowane przez nas przeszły pomyślnie badania na zgodność z normą PN-EN 50164-1,2 i mogą być stosowane do projektowania i budowania zewnętrznych instalacji odgromowych.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą pełną ofertą produktową na naszej stronie internetowej www.an-kom.pl.

Kontakt bezpośredni:

Biuro techniczne Firmy AN-KOM

Tel./Fax (33)8751811

Normy dla osprzętu odgromowego.

PN-EN 50164-1 : Elementy urządzenia piorunochronnego(LPC).

Część1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych.

PN-EN 50164-2 : Elementy urządzenia piorunochronnego(LPC).

Część 2:Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.

Ogólne normy dla ochrony odgromowej:

PN-EN 62305-1 : Ochrona odgromowa Część 1:Wymagania ogólne.

PN-EN 62305-2 : Ochrona odgromowa Część 2:Zarządzanie ryzykiem.

PN-EN 62305-3 : Ochrona odgromowa Część 3:Uszkodzenia fizyczne obiektów budowlanych i zagrożenie życia

PN-EN 62305-4 : Ochrona odgromowa Część 4:Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach budowlanych.