

Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

1. **Nazwa wystawcy:** AH Hardt sp.j.
2. **Adres wystawcy:** Cholerzyn 215, 32 - 060 Liszki
3. **Przedmiot deklaracji:** Elementy instalacji odgromowej, maszty i uziomy
 - **złącza:** złącza krzyżowe, przelotowe, kontrolne, uniwersalne
 - **uchwyty:** proste, kątowe, uniwersalne, na drut, na bednarkę, rynnowe, dachówkowe, przyklejane, plastikowe, ceramiczne, naciągowe
 - **skrzynki probiercze:** skrzynki probiercze i studzienki
 - **uziomy:** ocynkowane, ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej
 - **maszty:** wolnostojące, na fundamencie betonowym, do zwodów podwyższonych, ze zwodami izolowanymi, z odstępem izolacyjnym lub rurą izolacyjną, iglice kominowe
 - **wysięgniki lampowe:** wysięgniki lampowe z mocowaniem
 - **drut odgromowy:** stalowy ocynkowany, miedziany, aluminiowy, linka aluminiowa
 - **bednarka:** stalowa, miedziana, pomiedziowana i nierdzewna
 - **rury odgromowe:** rury odgromowe (zgodne z PN-EN 62305), łączniki rur, kolanka, uchwyty mocujące rury
 - **przewód wysokonapięciowy:** przewód wysokonapięciowy, głowice, uchwyty mocujące
 - **przepusty odgromowe:** stalowe i z tworzywa
 - **wsporniki i uchwyty do koryt kablowych:** betonowe i z tworzywa

Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z zamówieniem oraz wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł
PN - EN 62305 - 1 :2011	Ochrona odgromowa, Część 1, Ogólne zasady.
PN - EN 62305 - 2:2012	Ochrona odgromowa, Część 2, Zarządzanie ryzykiem.
PN - EN 62305 - 3:2011	Ochrona odgromowa, Część 3, Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie.
PN - EN 62305 - 4:2011	Ochrona odgromowa, Część 4, Uszkodzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach budowlanych.
PN - EN 50164 - 1:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego. Część 1. Wymagania stawiane elementom połączeniowym.
PN - EN 50164 - 2:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego. Część 2. Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.
PN - EN 62561 - 1 :2017	Elementy urządzenia piorunochronnego. Część 1. Wymagania stawiane elementom połączeniowym.
PN - EN 62561 - 2:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów
PN - EN 62561 - 8:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 8: Przewód odprowadzający wysokonapięciowy
PN-EN 1991-1-4	Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcję. Część 1-4: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania wiatru.

Firma AH Hardt sp.j. ma wprowadzony i utrzymywany System Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015 certyfikowany przez BUREAU VERITAS CERTIFICATION w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży elementów instalacji odgromowej i uziomów. Nr certyfikatu PLO13057/P System Zarządzania Jakością jest certyfikowany od 2003 roku.

Wszystkie certyfikaty do wglądu na www.ah.com.pl

WŁAŚCICIEL

 mgr inż. Adam Hardt Adam Hardt