

Deklaracja zgodności nr 1/2024 składana przez dostawcę (zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010)

1. **Nazwa wystawcy:** AH Hardt Spółka Jawna
2. **Adres wystawcy:** Cholerzyn 215, 32-060 Liszki
3. **Przedmiot deklaracji:**
 - grupa I - złącza
 - grupa II - uchwyty
 - grupa III - przewody odgromowe
 - grupa IV - prościarki
 - grupa V - rury odgromowe
 - grupa VI - uziomy i elementy do uziemienia
 - grupa VII - maszty odgromowe
 - grupa VIII - przewód wysokonapięciowy i akcesoria
 - grupa IX - drążki i wsporniki izolowane
 - grupa X - pozostałe wyroby

4. **Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Nr normy ¹⁾	Tytuł normy
PN-EN 62305-1:2011	Ochrona odgromowa - Część 1: Zasady Ogólne
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 życia
PN-EN 62305-4:2011	Ochrona odgromowa - Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
PN-EN IEC 62561-1:2023-12	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) - Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych
PN-EN IEC 62561-2:2018-04	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) - Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów
PN-EN 50164-1:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) - Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych
PN-EN 50164-2:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) - Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów
PN-EN 62561-4:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPCS) - Część 4: Wymagania dotyczące uchwytów
PN-EN 62561-5:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPCS) - Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień
IEC TS 62561-8:2018 ²⁾	Lightning protection system components (LPSC) - Part 8: Requirements for components for isolated LPS
PN-EN 1991-1-4	Eurokod 1 - Oddziaływania na konstrukcje - Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru
PN-EN 50102:2001	Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (Kod IK)
PN-EN 124-1:2015	Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego --Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań
PN-EN 12068:2002	Ochrona katodowa -Zewnętrzne powłoki organiczne stosowane łącznie z ochroną katodową do ochrony przed korozją podziemnych lub podwodnych rurociągów stalowych -Taśmy i materiały kurczliwe

1)- numer normy według PKN (Polski Komitet Normalizacyjny)
2)- standard techniczny IEC – niedostępny w PKN

5. **Informacje dodatkowe:**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że elementy przeznaczone do wykonywania instalacji odgromowej, służącej ochronie obiektów przed negatywnymi skutkami wyładowań atmosferycznych są zgodne z dokumentami odniesienia wskazanymi w punkcie 4.

Zaświadczam, że firma AH Hardt Spółka Jawna posiada System Zarządzania zgodny z normami:

- ISO 9001:2015 (Nr Certyfikatu: PL013057/1/P)
- ISO 14001:2015 (Nr Certyfikatu: PL015945/P)

w zakresie:

PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA I SPRZEDAŻ ELEMENTÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ, UZIOMÓW, MASZTÓW.

PROJEKTOWANIE PROFESJONALNYCH SYSTEMÓW ODGROMOWYCH.

Audytorem jest Bureau Veritas.

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

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Adam Hardt