

Deklaracja zgodności nr 1 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

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: Urządzenia 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 62561-4:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego Część 4: Wymagania dotyczące uchwytów
PN-EN 62561-5:2018	Elementy urządzenia piorunochronnego Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień
IEC TS 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
PN-EN 124-1:2015	Zwieńczenia spustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego
PN-EN 50102:2001	Stopnie ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianymi przez obudowy urządzeń elektrycznych
PN-EN 12068:2002	Ochrona katodowa Zewnętrzne powłoki organiczne stosowane łącznie z ochroną katodową

Firma AH Hardt Spółka Jawna zaświadcza, że posiada System Zarządzania zgodny z normami:

- ISO 9001:2015 (Nr Certyfikatu: PL016654/P)
- ISO 14001:2015 (Nr Certyfikatu: PL015945/P)

w zakresie:

PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA I SPRZEDAŻ ELEMENTÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ, UZIOMÓW, MASZTÓW.
PROJEKTOWANIE PROFESJONALNYCH SYSTEMÓW ODGROMOWYCH.

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

Cholerzyn 17.02.25 r.

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Adam Hardt Adam Hardt