

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

<b>1. Producent wyrobów:</b>	<b>2. Przeznaczenie wyrobów:</b>
El-Sun Grzegorz Luśtan Czarnochowice 288 32-020 Wieliczka NIP: 8631703399 REGON: 383468137	Produkty przeznaczone do wykonywania, montażu, naprawy i konserwacji instalacji odgromowych.
<b>3. Nazwa wyrobów:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maszty, Iglice, Przewód wysokonapięciowy,</li><li>• Uchwyty, Złącza,</li><li>• Wsporniki, Uziomy,</li><li>• Elementy z tworzywa sztucznego, Drut odgromowy,</li><li>• Bednarka i inne elementy montażowe w ramach przeznaczenia</li></ul>
<b>4. Wymogi techniczne wyrobów zawarte w:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• PN - EN 62305 - 1 :2011 Ochrona odgromowa, Część 1, Ogólne zasady.</li><li>• PN - EN 62305 - 2:2012 Ochrona odgromowa, Część 2, Zarządzanie ryzykiem.</li><li>• PN - EN 62305 - 3:2011 Ochrona odgromowa, Część 3, Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie.</li><li>• PN - EN 62305 - 4:2011 Ochrona odgromowa, Część 4, Uszkodzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach budowlanych.</li><li>• PN - EN 50164 - 1:2010 Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 1. Wymagania stawiane elementom połączeniowym.</li><li>• PN - EN 50164 - 2:2010 Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 2. Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.</li><li>• PN - EN 62561 - 1 :2017 Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 1. Wymagania stawiane elementom połączeniowym.</li><li>• PN - EN 62561 - 2:2018 Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.</li><li>• PN - EN 62561 - 8:2018 Elementy urządzenia piorunochronnego - Część 8: Przewód odprowadzający wysokonapięciowy.</li><li>• PN-EN 1991-1-4 Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcję - Część 1-4: Oddziaływania ogólne. Oddziaływania wiatru.</li></ul>	

Oświadczam iż wyżej wymienione produkty są zgodne z wymogami technicznymi określonymi w pkt.4

**EL-SUN GRZEGORZ LUŚTAN**  
Czarnochowice 288  
32-020 Wieliczka  
NIP: 8631703399 REGON: 383468137