

Calculation Certificate



KOMES
moc obliczeń

Design and calculation office
Provider of specialized engineering services

Strength calculations are confirmed for:

High Voltage Interception Air Rod

It is confirmed that the model mentioned above correspond to the model from the report **19KO197/20200226** and it fulfills the requirements of the **Eurocode** standard.

The mentioned mast model corresponds to the types shown in the appendix no.1.

Test was prepared for:

ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o.
ul. Swojczycka 38e
51-501 Wrocław
Poland

mgr inż. Leszek Musik

Technical Manager

Wrocław, 09.10.2020

Calculation Certificate

Appendix no.1

Strength calculations are confirmed for following types of mast:

- 62027009 62.7 AL WVM AL MASZT ODGROMOWY WYSOKONAPIĘCIOWY 7M
- 62026009 62.6 AL WVM AL MASZT ODGROMOWY WYSOKONAPIĘCIOWY 6M
- 62025009 62.5 AL WVM AL MASZT ODGROMOWY WYSOKONAPIĘCIOWY 5M
- 62024009 62.4 AL WVM AL MASZT ODGROMOWY WYSOKONAPIĘCIOWY 4M
- 62023009 62.3 AL WVM AL MASZT ODGROMOWY WYSOKONAPIĘCIOWY 3M



KOMES
moc obliczeń

Design and calculation office

Provider of specialized engineering services

mgr inż. Leszek Musik

Technical Manager