

CERTYFIKAT



KOMES
moc obliczeń

Design and calculation office
Provider of specialized engineering services

Potwierdzający wykonanie badań wytrzymałościowych dla:

Maszt wysokonapięciowy na trójnogu

Potwierdza się, że wyżej wymieniona konstrukcja odpowiada modelowi z raportu **19KO197/20200226** i spełnia wymagania normy Eurokod.

Wspomniany model masztu odnosi się do typów przedstawionych w załączniku nr 1 oraz 2

Badania zostały wykonane na zlecenie:
ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o.
ul. Swojczycka 38e
51-501 Wrocław
Poland

mgr inż. Leszek Musik

Kierownik ds., technicznych

Wrocław, 09.10.2020

CERTYFIKAT

Załącznik nr 1



KOMES
moc obliczeń

Design and calculation office
Provider of specialized engineering services

Badania zostały wykonane dla następujących typów masztów:

66747009	65.7 WVM 4P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 7-M 4P SZ
65747009	65.7 WVM 4P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 7-M 4P CZ
66737009	65.7 WVM 3P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 7-M 3P SZ
65737009	65.7 WVM 3P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 7-M 3P CZ
66727009	65.7 WVM 2P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 7-M 2P SZ
65727009	65.7 WVM 2P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 7-M 2P CZ
66746009	65.6 WVM 4P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 6-M 4P SZ
65746009	65.6 WVM 4P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 6-M 4P CZ
66736009	65.6 WVM 3P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 6-M 3P SZ
65736009	65.6 WVM 3P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 6-M 3P CZ
66726009	65.6 WVM 2P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 6-M 2P SZ
65726009	65.6 WVM 2P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 6-M 2P CZ

mgr inż. Leszek Musik

Kierownik ds. Technicznych

CERTYFIKAT

Załącznik nr 2



KOMES
moc obliczeń

Design and calculation office
Provider of specialized engineering services

Badania zostały wykonane dla następujących typów masztów:

66745009	65.5 WVM 4P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 5-M 4P SZ
65745009	65.5 WVM 4P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 5-M 4P CZ
66735009	65.5 WVM 3P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 5-M 3P SZ
65735009	65.5 WVM 3P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 5-M 3P CZ
66725009	65.5 WVM 2P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 5-M 2P SZ
65725009	65.5 WVM 2P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 5-M 2P CZ
66724009	65.4 WVM 2P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 4-M 2P SZ
65724009	65.4 WVM 2P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 4-M 2P CZ
66714009	65.4 WVM 1P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 4-M 1P SZ
65714009	65.4 WVM 1P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 4-M 1P CZ
66713009	65.3 WVM 1P SZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 3-M 1P SZ
65713009	65.3 WVM 1P CZ	AL MASZT ODGROMOWY WVM NA TRÓJNOGU 3-M 1P CZ

mgr inż. Leszek Musik

Kierownik ds. Technicznych