

CERTYFIKAT



KOMES
moc obliczeń

Design and calculation office
Provider of specialized engineering services

Potwierdzający wykonanie badań wytrzymałościowych dla:

Maszt wysokonapięciowy na trójnogu składanym

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:

68747009	65.7 WVM 4P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 7-M 4P SZ
67747009	65.7 WVM 4P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 7-M 4P CZ
68737009	65.7 WVM 3P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 7-M 3P SZ
67737009	65.7 WVM 3P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 7-M 3P CZ
68727009	65.7 WVM 2P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 7-M 2P SZ
67727009	65.7 WVM 2P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 7-M 2P CZ
68746009	65.6 WVM 4P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 6-M 4P SZ
67746009	65.6 WVM 4P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 6-M 4P CZ
68736009	65.6 WVM 3P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 6-M 3P SZ
67736009	65.6 WVM 3P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 6-M 3P CZ
68726009	65.6 WVM 2P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 6-M 2P SZ
67726009	65.6 WVM 2P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 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:

68745009	65.5 WVM 4P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 5-M 4P SZ
67745009	65.5 WVM 4P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 5-M 4P CZ
68735009	65.5 WVM 3P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 5-M 3P SZ
67735009	65.5 WVM 3P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 5-M 3P CZ
68725009	65.5 WVM 2P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 5-M 2P SZ
67725009	65.5 WVM 2P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 5-M 2P CZ
68724009	65.4 WVM 2P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 4-M 2P SZ
67724009	65.4 WVM 2P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 4-M 2P CZ
68714009	65.4 WVM 1P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 4-M 1P SZ
67714009	65.4 WVM 1P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 4-M 1P CZ
68713009	65.3 WVM 1P SZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 3-M 1P SZ
67713009	65.3 WVM 1P CZ SK	AL MASZT ODGR. WVM NA TRÓJNOGU SKŁADANYM 3-M 1P CZ

mgr inż. Leszek Musik

Kierownik ds. Technicznych