



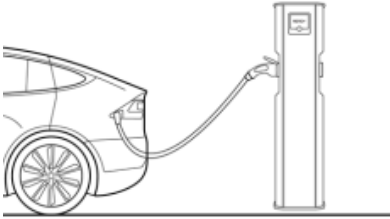
5120_EA_MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE_STANOWISKA DO ŁADOWANIA POJAZDÓW

MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE_ STANOWISKA DO ŁADOWANIA POJAZDÓW

Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem.

Wszystkie produkty i materiały użyte do realizacji inwestycji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami (np. posiadać odpowiednie certyfikaty).

NAWIERZCHNIE

KOD WG PROJ.	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA	NAZWA	PARAMETRY MINIMALNE
AV SŁP1		PUBLICZNA STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH 22Kw AC DLA PARKINGU ZEWNĘTRZNEGO Z FUNDAMENTEM	DWA GNIAZDA TYPU 2 DO 2X22Kw AC MONTAŻ DO PREFABRYKOWANEGO FUNDAMENTU JASNY EKRAN LED WYTRZYMAŁA ALUMINIOWA OBUDOWA KOMUNIKACJA OCPP/ETHERNET/4G OCHRONA BEZPIECZEŃSTWA : BLOKADA KABLA ŁADUJĄCEGO OCHRONA PRZED ZWARCIEM ZABEZPIECZENIE PRZED PRĄDEM UPŁYWOWYM TEMPERATURA PRACY -30 c DO +50 c STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY ELEKTRYCZNEJ IP54 ODPORNOŚĆ NA AKTY WANDALIZMU IK 10 ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV, WYTRZYMAŁA OBUDOWA ALUMINIOWA WYMIARY: 150X350X1370 MM +/-5% TOLERANCJI

Uwagi:

Każda przywołana w opisie/ na rysunkach norma może być zastąpiona normą równoważną.

Dla wymiarów podanych w mm/cm dopuszcza się tolerancję 5% - przy zmianie wymiarów Wykonawca zobowiązany jest do koordynacji projektów wynikających ze zmiany elementu wyposażenia.