

## Deklaracja zgodności CE Postumentów do poboru prądu i wody Tallykey

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Tallykey A/S Fabersvej 9 DK-7500 Holstebro

Przedmiot oświadczenia

Postumenty poboru prądu i wody Tallykey

Typy T4, TG, T7 i TS

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym

EN 61439-1:2021 (Zespoły rozdzielnic i urządzeń sterujących niskiego napięcia)

EN 61439-3:2012 (Instalacje, do których dostęp mają osoby niewykwalifikowane)

EN 61439-7:2023 (Instalacje dla konkretnych marin, kempingów, placów targowych, Stacje ładowania pojazdów elektrycznych)

EN 60529/A1:2002 (Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy) Klasa IP44 lub IPX6

EN 60309-1:1999 (Wtyczki, gniazda gniazdka, wymagania ogólne)

PL 60598-1:2015 (Oprawy oświetleniowe - wymagania ogólne i test)

EN 60598-2-1:1989 (Oprawy oświetleniowe, stałe ogólnego przeznaczenia)

EN 61010-1:2010 (Sprzęt elektryczny do pomiaru, wymagania ogólne)

EN 60364-7-708:2018 (Parki kempingowe, kempingi i podobne lokalizacje)

EN 60364-7-709:2012 (Przystanie, mariny i podobne lokalizacje)

EN 61000-6-3:2007 (Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC))

EN 61000-4-2: 2009 (Wymagania dotyczące wyładowań elektrostatycznych)

EN 61000-3-2:2019 (Limit emisji prądu harmonicznego)

ETSI EN 300 220-1 (Charakterystyka techniczna urządzeń krótkiego zasięgu (SRD) i metody pomiaru)

ETSI EN 300 220-2 (Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego dla niespecyficznych urządzeń radiowych)

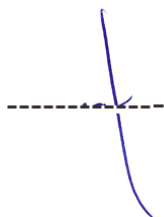
Została sporządzona przez : Ekspert techniczny: Rasmus Kokholm

Podpisano w imieniu i na rzecz Tallykey A/S Fabersvej 9 DK-7500 Holstebro

Miejscowość: Struer Data: wrzesień 2024

Stanowisko: Dyrektor zarządzający Imię: Leif Odgaard

Podpis



Stanowisko: Produkcja i elektrotechnika Kierownik Rasmus Kokholm

Podpis



Niniejszy plik techniczny nr: EC-D-03092024-PEDESTALS