

[Logo:] PYLONTECH

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Firma Pylon Technologies Co., Ltd
Adres No.73, Lane 887, Zu Chongzhi Rd., Pudong, Shanghai, 201203,
Chiny

Oświadcza, że następujące produkty:

Nazwa produktu System magazynowania energii
(Litowo-jonowy system magazynowania energii LFP)

Marka PYLONTECH

Identyfikacja typu

1. Force-H1-48/zzzV (zzz = 096 ~ 384, co 48) Składa się z kontrolera akumulatorów FC0500-40S (z oznaczeniem produktu 100 - 432 Vdc) i FH48074 (moduł akumulatora 48V74Ah).
2. Force-H2-96/zzzV (zzz = 096 ~ 480, co 96) Składa się z kontrolera akumulatorów FC0500M-40S (z oznaczeniem produktu 60 - 600Vdc) i FH9637M (moduł akumulatora 96V37Ah).

Są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw Unii Europejskiej:

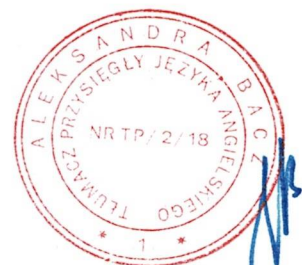
**Dyrektywa EMC 2014/53/UE z
następującymi normami
zharmonizowanymi:**

EN 61000-6-3:2007+A1
IEC 61000-6-3:2006+A1
EN IEC 61000-6-4:2019
IEC 61000-6-4:2018
EN IEC 61000-6-1:2019
IEC 61000-6-1:2016
EN IEC 61000-6-2:2019
IEC 61000-6-2:2016
EN 300328 V2.2.2

Podpisano [odręczny podpis:] Spenser

Funkcja Dyrektor Techniczny
Wydział Międzynarodowy

Data 2021-12-06

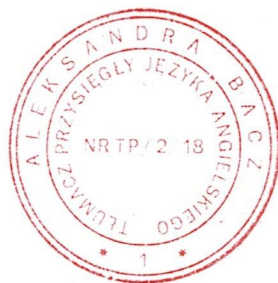


Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 348/2022

Gliwice, 30.06.2022 r.



Aleksandra Bacz