

EcoFlow Inc.

RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China

EU-Konformitätserklärung

Wir, EcoFlow Inc., erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Produktname: EcoFlow OCEAN 2 Hybrid Inverter Three-Phase

Modelle:

EF HD-P3-12K0-S2, EF HD-P3-10K0-S2, EF HD-P3-8K0-S2, EF HD-P3-6K0-S2, EF HD-P3-5K0-S2, EF HD-P3-12K0-S2F, EF HD-P3-10K0-S2F, EF HD-P3-8K0-S2F, EF HD-P3-6K0-S2F, EF HD-P3-5K0-S2F, EF HD-P3-15K-G2, EF HD-P3-12K-G2, EF HD-P3-10K-G2, EF HD-P3-8K-G2, EF HD-P3-6K-G2, EF HD-P3-5K-G2, EF HD-P3-4K-G2, EF HD-P3-3K-G2, EF HD-P3-15K0-S2F, EF HD-P3-15K-G2F, EF HD-P3-12K-G2F, EF HD-P3-10K-G2F, EF HD-P3-8K-G2F, EF HD-P3-6K-G2F, EF HD-P3-5K-G2F, EF HD-P3-4K-G2F, EF HD-P3-3K-G2F

auf welche sich diese Erklärung bezieht, die folgenden Anforderungen erfüllen:

Richtlinien	Harmonisierte Normen
2014/53/EU (RED)	EN 300 328 V2.2.2:2019
	EN 301 893 V2.2.1:2024
	EN 301 489-1 V2.2.3:2019
	EN 301 489-17 V3.3.1:2024
	EN IEC 61000-6-1:2019
	EN IEC 61000-6-2:2019
	EN IEC 61000-6-3:2021
	EN IEC 61000-6-4:2019
	EN IEC 61000-3-11:2019
	EN 61000-3-12:2011
	EN 55011:2016+A2:2021
	EN 62920:2017+A1:2021
	EN IEC 62311:2020
	EN 50665:2017
EN 18031-1:2024	
2014/35/EU (LVD)	EN 62109-1:2010
	EN 62109-2:2011
2011/65/EU+ (EU)2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000: 2018
	IEC 62321

EU-Vertreter:

EcoFlow Europe s.r.o.
Doubravice 110, 533 53 Pardubice, Czech Republic



Unterzeichnet für und im Namen von:

Ray. Zhao

Unterschrift und Siegel

Compliance Engineer
Position

2026-06-11
Ausstellungsdatum