

Deklaracja producenta

1. Nr referencyjny: HW20220714IP01CEPL
HW|RRRRYMMDD|IP|DP|wersja|odbiorca lub dokument referencyjny
2. Producent: **Huawei Technologies Co., Ltd.**
Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.,
Bantian , Longgang District, Shenzhen, 518129, PRC
3. Produkt: **Falownik PV (urządzenie/komponent)**
a. Marka 
HUAWEI
4. Informacja producenta:

Urządzenia fotowoltaiczne marki HUAWEI, a w szczególności modele wyszczególnione w punkcie 5, zawierają podzespoły dodatkowe służące do emitowania i odbierania fal radiowych do celów łączności radiowej, a zatem są uważane za „urządzenia radiowe” zgodnie z definicją 1.1) w art. 2 dyrektywy 2014/53/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących wprowadzania urządzeń radiowych do obrotu.

Wspomniana dyrektywa 2014/53/UE stanowi w preambule, punktach (7) i (8), że wymagania bezpieczeństwa i zasadnicze wymagania w dziedzinie kompatybilności elektromagnetycznej ustanowione w dyrektywach 2014/35/UE i 2014/30/UE są wystarczające do uregulowania urządzeń radiowych, więc wspomniana dyrektywa 2014/53/UE musi odnosić się do nich i je stosować.

Wspomniana dyrektywa 2014/53/UE stanowi w preambule, punktach (7) i (8), że w celu uniknięcia zbędnego powielania przepisów dyrektywy 2014/35/UE i 2014/30/UE nie powinny mieć zastosowania do urządzeń radiowych z wyjątkiem, odpowiednio, wymagań bezpieczeństwa i zasadniczych wymagań w dziedzinie kompatybilności elektromagnetycznej.

Urządzenia fotowoltaiczne marki HUAWEI, a w szczególności modele wyszczególnione w punkcie 5, są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE, co znajduje odzwierciedlenie w odpowiednim certyfikacie oznakowania CE (Deklaracja zgodności UE), a zatem: są zgodne z dyrektywami 2014/35/UE i 2014/30/UE w zakresie dotyczącym „urządzeń radiowych”.

5. Deklaracje zgodności urządzeń

Model/Oprogramowanie	Deklaracja zgodności
SUN2000-2KTL-L1, SUN2000-3KTL-L1, SUN2000-3.68KTL-L1, SUN2000-4KTL-L1, SUN2000-4.6KTL-L1, SUN2000-5KTL-L1, SUN2000-6KTL-L1	CE-06747210
SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-10KTL-M0	CE-04744035
SUN2000-3KTL-M1, SUN2000-4KTL-M1, SUN2000-5KTL-M1, SUN2000-6KTL-M1, SUN2000-8KTL-M1, SUN2000-10KTL-M1	CE-07144835
SUN2000-12KTL-M0, SUN2000-15KTL-M0, SUN2000-17KTL-M0, SUN2000-20KTL-M0	CE-04744035
SUN2000-12KTL-M2, SUN2000-15KTL-M2, SUN2000-17KTL-M2, SUN2000-20KTL-M2	CE-04744035
SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-36KTL-M3, SUN2000-40KTL-M3	CE-07136699

W imieniu Huawei Technologies Co., Ltd
22.07.2022 r.



Marcin Kłomski,
Solution Manager w Poland Digital Power Business Dept
CEE&Nordic European Region