



## Deklaracja zgodności UE

1. Urządzenie radiowe: **STP 50-80, STP 60-80**
2. Nazwa i adres producenta: **SMA Solar Technology AG**  
**Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Niemcy**
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji: **STP 50-80, STP 60-80**
5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
  - **Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/EU**
  - **Dyrektywa RoHS 2015/863/EU**
6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
  - Bezpieczeństwo urządzeń (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)**
    - EN 62109-1:2010
    - EN 62109-2:2011
    - EN IEC 62311:2020
  - Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)**
    - EN 303 446-2 V1.2.1 (2019-10)
    - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
    - EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
    - EN IEC 61000-6-2:2019
    - EN IEC 61000-6-4:2019
    - EN 62920:2017 + A11:2020 + A1:2021, klasa A
  - Efektywne wykorzystanie widma radiowego (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)**
    - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - Cyberbezpieczeństwo (dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)**
    - EN 18031-1:2024
    - EN 303645 V2.1.1 (2020-06)
  - Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (dyrektywa RoHS)**
    - EN IEC 63000:2018
7. Jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat badania typu UE: nie dotyczy.
8. Opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE: nie dotyczy.

9. Informacje dodatkowe: Ostatnie dwie cyfry określające rok, w którym na produkcie (produktach) umieszczono oznakowanie CE: 25

Podpisano z upoważnienia i w imieniu: SMA Solar Technology AG

Niestetal, 10.02.2026 r.:



i. V. Sven Bremicker

Chief Engineer – Home & Business Solutions