



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



PVT
aH72SK

Abora Energy S.L.

Pol. Ind. Malpica
C/ C, Parcela 102-B
50016 Zaragoza
C.I.F: B-99.500.472

Declara bajo la certificación de los sellos Solar Keymark, DIN-Geprüft y VDE que el producto originalmente entregado

Descripción: Panel solar híbrido (aH-72SK)

Nombre del producto: aH

Modelo: 72SK

cumple con los requerimientos esenciales de las siguientes Directivas Europeas vigentes, lleva consigo el marcado CE y ha sido certificado bajo las siguientes normas de producto:

UNE-EN IEC 61215:2022 Módulos fotovoltaicos (FV) para uso terrestre. Cualificación del diseño y homologación (IEC 61215 Ed. 2)

UNE-EN IEC 61730-1,-2:2019 Cualificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) - Parte 1: Requisitos de construcción; Parte 2: Requisitos para ensayos

UNE-EN 12975-1:2006+A1:2011 Sistemas solares térmicos y componentes. Captadores solares. Parte 1: Requisitos generales

UNE-EN ISO 9806:2020 Energía Solar. Colectores solares térmicos. Métodos de ensayo

Por la presente, Abora Energy S.L., declara que el producto aH-72SK está en conformidad con los requisitos esenciales y otras cláusulas relevantes de la Directiva 1999/5/EC.



ABORA ENERGY S.L.
Firmado por: Alejandro del Amo Sancho
Director General



Zaragoza (España), a 15 de junio de 2022