

Dichiarazione

**ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE 1661/25
DEL COMPORTAMENTO AL FUOCO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI
SECONDO LA LINEA GUIDA FOTOVOLTAICO DCPREV. 0014030 del 01.09.2025**

Produttore:**Zhejiang Aiko Solar Technology Co., Ltd.****No.655,Haopai Road, Suxi Town, Yiwu City, Zhejiang Province, P.R.C.****Prodotto:****Moduli Fotovoltaici in Silicio Cristallino – mono vetro - Designazione commerciale:**

AIKO-Axxx-MAH72Mw, AIKO-Axxx-MAH72Mb, AIKO-Axxx-MAE72Mw, AIKO-Axxx-MAE72Mb
AIKO-Axxx-MDE72Mw, AIKO-Axxx-MAH72Bm, AIKO-Gxxx-MCH72Mw, AIKO-Axxx-MAH60Mw
AIKO-Axxx-MAH60Mb, AIKO-Axxx-MAE60Mw, AIKO-Axxx-MAE60Mb, AIKO-Axxx-MCE60Mw
AIKO-Axxx-MCE60Mb, AIKO-Axxx-MDE60Mw, AIKO-Gxxx-MCH60Mw, AIKO-Axxx-MAH54Mw
AIKO-Axxx-MAH54Mb, AIKO-Axxx-MAH32Mw, AIKO-Axxx-MAH16Mw, AIKO-Axxx-MCE54Mw
AIKO-Axxx-MCE54Mb, AIKO-Axxx-MDE54Mw, AIKO-Axxx-MAH54Bm, AIKO-Gxxx-MCH54Mw

Norme di Riferimento:

UNI EN 13501-1	UNI EN ISO 11925-2
UNI EN 13501-5	CEN/TS 1187-2

Tutti i criteri richiesti per la classificazione B-s2,d0 secondo la norma EN 13501-1 e
BROOF(t2) secondo la norma EN 13501-5 sono stati soddisfatti

Classificazione:

NORMA DI RIFERIMENTO	CLASSE
UNI EN 13501-1	B-s2,d0
UNI EN 13501-5	Broof (T2)

Questa dichiarazione è supportata dalla seguente documentazione:

- 1) Test Report nr CN25PHCT 001 emesso da TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd il 2025-12-30; norma di riferimento: EN 13501-1: 2018
- 2) ZX251124-C130301 emesso da Beijing ZKGX Institute of Science and Technology il 2025-12-17; norma di riferimento: EN 13501-5: 2016 e CEN/TS 1187:2012.

Prepared by

Date: 2026 Jan.04

Approved by Vice General Manager

Date: 2026 Jan.04

