



DICHIARAZIONE CONFORMITA' CE

Waris Srl
Via I° Maggio, Nr.1
38089 Storo (TN)
Italia

sotto la propria responsabilità **DICHIARA** che il prodotto:

Modulo fotovoltaico serie WRS-ST – modello

| | |
|---------------|-------------|
| WRSxxx-ST24F | 90 - 105 W |
| WRSxxx-ST24FL | 90 - 105 W |
| WRSxxx-ST30F | 120 - 135 W |
| WRSxxx-ST30FL | 120 - 135 W |
| WRSxxx-ST36F | 135 - 160 W |
| WRSxxx-ST36FL | 135 - 160 W |
| WRSxxx-ST42F | 160 - 190 W |
| WRSxxx-ST42FL | 160 - 190 W |
| WRSxxx-ST48F | 180 - 220 W |
| WRSxxx-ST48FL | 180 - 220 W |
| WRSxxx-ST50F | 190 - 225 W |
| WRSxxx-ST50FL | 190 - 225 W |
| WRSxxx-ST54F | 205 - 245 W |
| WRSxxx-ST54FL | 205 - 245 W |
| WRSxxx-ST60F | 225 - 270 W |
| WRSxxx-ST60FL | 225 - 270 W |
| WRSxxx-ST66F | 250 - 300 W |
| WRSxxx-ST72F | 270 - 330 W |

a fronte delle prove e verifiche eseguite

(certificato no.: KIP0001666A/02 rilasciato da Kiwa Cermet Italia S.p.A in data 03/11/2017)

è conforme alle Norme e standard di prova:

IEC (EN) 61215: 2005 - IEC (EN) 61730-1:2013 - IEC (EN) 61730-2: 2012

Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV)

Per uso in impianti con tensione totale fino a:

1000 Vdc

e quindi ai requisiti essenziali delle Direttive CE:

2014/35/UE Bassa Tensione /Low voltage

Lì Storo, 16/03/2018



WARIS S.r.l.
Via I Maggio 1 - 38089 Storo (TN)
C.F. e P. IVA 02114830223