



Product Service

Certyfikat zgodności

Nr N8A 121267 0002 wer. 00

Posiadacz certyfikatu:**Kensol sp. z o.o.**ul. Daszyńskiego 609a,
44-151 Gliwice, POLSKA**Produkt:****Naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu****krystalicznego Monokrystaliczny krzemowy moduł
fotowoltaiczny**

Niniejszy certyfikat zgodności wystawia się na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE odnoszącą się do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Potwierdza, że wymieniony sprzęt jest zgodny z głównymi wymogami ochrony określonymi w dyrektywie i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się tylko do konkretnej próbki przedłożonej do oceny zgodności. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr raportu z badań:

704062459901-00

Data:

2024-05-27

(Zhulin Zhang)

Strona 1 z 2

Niniejszy certyfikat nie zastępuje deklaracji zgodności UE (DoC) i nie oznacza zezwolenia na oznakowanie CE. Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji i potwierdzeniu zgodności z wymogami wszystkich obowiązujących dyrektyw, producent może podpisać DoC i zastosować oznakowanie CE. DoC jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

TÜV SÜD Product Service GmbH • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy



Product Service

Certyfikat zgodności

Nr N8A 121267 0002 wer. 00

Model (modele):

KSxxxMNH-BI (xxx=610-635, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNH-BI (xxx=545-590, w odstępach co 5)
 KSxxxMNH-BI (xxx=415-445, w odstępach co 5)
 KSxxxMNHT-BI (xxx=415-445, w odstępach co 5)
 KSxxxMNHR0-BI (xxx=610-645, w odstępach co 5)
 KSxxxMNHR0-BI (xxx=570-595, w odstępach co 5)
 KSxxxMNHR0-BI (xxx=420-450, w odstępach co 5)
 KSxxxMNHTR0-BI (xxx=420-450, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR3-BI (xxx=480-515, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHTR3-BI (xxx=480-515, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR3-BI (xxx=430-460, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHTR3-BI (xxx=430-460, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNH-BI (xxx=685-715, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNH-BI (xxx=640-655, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNH (xxx=610-635, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNH (xxx=545-590, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNH (xxx=415-445, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR0 (xxx=615-645, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR0 (xxx=570-600, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR0 (xxx=420-450, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR3 (xxx=480-510, w odstępach co 5)
 5) KSxxxMNHR3 (xxx=430-460, w odstępach co 5)
 xxx oznacza znamionową moc wyjściową w warunkach standardowych (STC)

Parametry:

Konstrukcja:	Ramowa ze skrzynką przyłączeniową, kablem i złączem.
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maksymalne napięcie instalacji:	1500 V DC
Klasy odporności pożarowej:	Klasa C wg UL 790
Laboratorium badawcze:	Changzhou HuaYang Inspection and Testing Technology Co., Ltd. NO. 8 Lanxiang Road, Wujin Economic Development Zone, Changzhou, Jiangsu, Chiny

Przetestowane

owane

zgodnie z normą:

EN IEC 61730-1:2018
 EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06 EN IEC 61730-2:2018
 EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Strona 2 z 2

Niniejszy certyfikat nie zastępuje deklaracji zgodności UE (DoC) i nie oznacza zezwolenia na oznakowanie CE. Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji i potwierdzeniu zgodności z wymogami wszystkich obowiązujących dyrektyw, producent może podpisać DoC i zastosować oznakowanie CE. DoC jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.