

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



IMPOPRTER/PRODUCENT

Indual Sp. z o.o.

Staszica 5; 26-220 Stąporków

NAZWA WYROBU:

Produkt:	Moduł fotowoltaiczne (PV)
Model	QM-R60 320W ; QM-R60 330W; QM-R60 335W QM-R60 340W;
Typ:	Monokrystaliczny 5BB
Wydajność znamionowa modułu:	(Pmax) 320-340W
Produkcja	2020 r.

Niniejszym deklaruje, że wymieniony powyżej wyrób jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego oraz z :

Dyrektywą 2014/35/UE – Dyr. niskonapięciowa, norma zharmonizowana z dyrektywą LVD 2006/95/WE.

- **PN-EN 61730-1:2007/A11:2015-06E** ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV)
Część 1 : wymagania dotyczące konstrukcji
- **PN-EN 61730-2:2007/A1:2012E/A2:2013+A1 1:2014**:ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV)
Część 2: wymagania dotyczące badań
- **PN-EN 61215:2005** Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu.

Dyrektywą 2013/30/WE – podstawa prawną Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku.

System zarządzania środowiskowego jest zgodny ze standardem:

- ISO14001:2004 UE100050R0 ; ISO9001:2008 UE1000347R0
- IEC 61701:2011: Testowanie modułów fotowoltaicznych (PV) w korozyjnym środowisku mgły solnej
- IEC 62716 ed.1.0 Kwiecień 2011: Sekwencje testowe przydatne do określenia odporności modułów PV na amoniak
- IEC 62804-1:2015 Warunki pogodowe APT

Numer certyfikatu

PVC181177

Raport z testów

**SHEZ141000498101; SHEZ141000498102; SHEZ141000498103
SHEZ141000498104; SHEZ141000498105; SHEZ141000498106**

Stąporków, dn.

Upoważniony, Prezes Krystian Świadek