

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



IMPOPRTER/PRODUCENT

**Indual Sp. z o.o.**

Staszica 5; 26-220 Stąporków

**NAZWA WYROBU:**

**Produkt:**

Moduł fotowoltaiczne (PV)

**Model**

QM-R70 380W ; QM-R72 380W;

**Typ:**

Monokrystaliczny 5BB

**Wydajność znamionowa modułu:** (Pmax) 380 W

**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. 10.06.2020

Upoważniony, Prezes Krystian Świadek

Indual Sp. z o.o.  
26-220 Stąporków, ul. Staszica 5  
tel. 41 374 02 67  
NIP: 658-19-65-534 Regon: 260405208