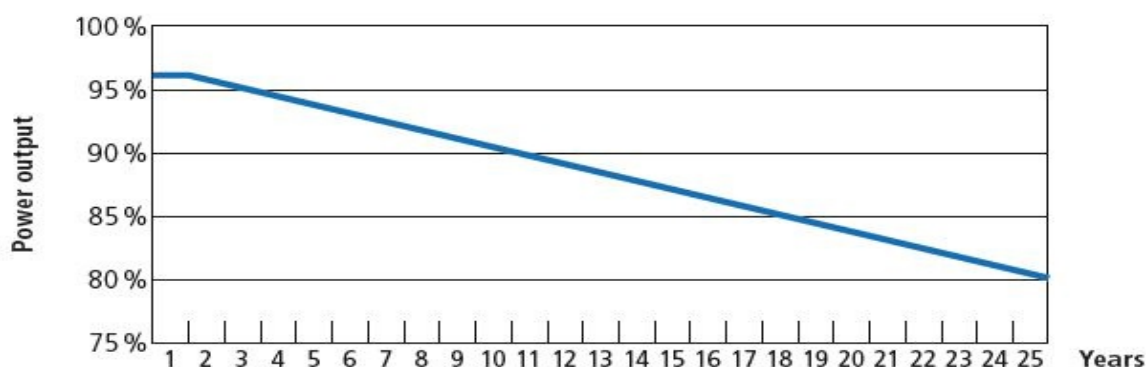


## Zakres gwarancji na moc dla paneli fotowoltaicznych Sharp serii ND i NU zakupionych od dnia: 01.06.2015

### Zakres gwarancji na moc

SHARP gwarantuje w pierwszym roku 97% gwarancji na minimalną moc wyjściową modułu. W roku drugim i każdym następnym, świadczenie gwarancji zmniejsza się każdorazowo o 0,7083%, liczone od minimalnej mocy wyjściowej. W 25. roku będzie zagwarantowane jeszcze 80,0% mocy wyjściowej. Gwarancja kończy się automatycznie po upływie 25. roku jej obowiązywania.



Rok	Gwarantowana stopa procentowa minimalnej mocy wyjściowej	Rok	Gwarantowana stopa procentowa minimalnej mocy wyjściowej
1	97,0%	14	87,8%
2	96,3%	15	87,1%
3	95,6%	16	86,4%
4	94,9%	17	85,7%
5	94,2%	18	85,0%
6	93,5%	19	84,3%
7	92,8%	20	83,5%
8	92,0%	21	82,8%
9	91,3%	22	82,1%
10	90,6%	23	81,4%
11	89,9%	24	80,7%
12	89,2%	25	80,0%
13	88,5%		

Powyższa tabela ilustruje dokładne roczne wartości gwarancji.

Wartości w tabeli zostały zaokrąglone do jednego miejsca po przecinku, aby uprościć ich odczyt.

### Określenie minimalnej mocy wyjściowej gwarantowanej stopy procentowej

100 % minimalnej mocy wyjściowej liczy się z podanej na szyldzie mocy maksymalnej ( $P_{max}$ ), odejmując podaną tam granicę tolerancji. Rzeczywista moc modułu jest określana i sprawdzana wg. poniżej podanych warunków: Temperatura ogniwa 25°C, moc promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> ze spektrum AM-1.5, na systemie kalibrowanym przez SHARP (wg IEC 60904).