

08.10.2020, Gliwice

DEKLARACJA PRODUCENTA

NR 1/10/2020 (Gliwice, 08.10.2020 r.)

1. Producent	KENO Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 609, 44-151 Gliwice
2. Nazwa wyrobu	Przewód solarny KENO (1x2,50 ÷ 1x95) mm ²

Deklarowane właściwości użytkowe:

Deklarujemy, że przewody solarne KENO (1x2,50 ÷ 1x95) mm² stosowane w instalacjach fotowoltaicznych do połączeń pomiędzy poszczególnymi panelami fotowoltaicznymi oraz między panelami a falownikiem, do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełniają wymagania:

- Napięcie znamionowe: 600/1000V prądu przemiennego
- Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu: +90°C
- Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: - 40°C
- Napięcie probiercze badania 50Hz: 6500V
- Odporny na UV, ozon, warunki atmosferyczne oraz hydrolizę.
- Dobra odporność na oleje oraz chemikalia.
- Płomieniodporność wg VDE 0482-332-2, DIN EN 60332-1.
- Podczas palenia nie wydzielają agresywnych dymów.
- Powłoka zewnętrzna odporna na przetarcia i uszkodzenia.
- Krótkotrwale odporny na bardzo wysoką temperaturę aż do 200°C (5s).
- Przewidywany okres eksploatacji: 25 lat.

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR TECHNICZNY
mgr inż. Tadeusz Ogarek
KENO

KENO Sp. z o.o.

44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 609
NIP PL6312671983, KRS 0000688578
tel. +48 32 230 25 71, biuro@keno-energy.com