

Szakértői vélemény

Szakvélemény szám: PVI_E_0903_2016_02
Jelentés szám: 28231885 001

Tanúsítvány tulajdonosa: **SOLAR Edge Technologies**
 1 HaMada street
 Herzeliya 4673335
 Israel

Gyártó: **SOLAR Edge Technologies**
 1 HaMada street
 Herzeliya 4673335
 Israel

Termék: **Foto-elektromos (PV) hálózati inverter család**

Termék azonosítás: **SE25K, SE27,6K**

Termék jellemzők:

Type	DC Input			AC Output (50Hz)		
	Max Input Voltage [V]	MPP Operating Range [V]	Max Current [A]	Nominal Power [W]	Nominal Voltage [V] / Max Current per phase [A]	Phase (1/3)
SE25K	900	700 - 900	37	25000	400/230V / 38A	3
SE27.6K	900	700 - 900	40	27600	400/230V / 40A	3

Vizsgálati összefoglaló:

A felsorolt dokumentumok alapján kijelenthető, hogy a fent megnevezett gyártmány típusok **megfelelnek** az alábbi táblázat első oszlopában felsorolt szabványoknak, illetve az azokban felsorolt biztonsági követelményeknek. Az inverterek **hálózatra kapcsolhatóak**.

Szabvány	Tanúsítvány kibocsátója	Tanúsítvány száma	Érvényesség
IEC 62109-1:2010	BUREUO VERITAS	15-055	-
IEC 61727:2004	PRIMARA	15-141-00	-
IEC 62116:2008			
EN 61000-6-2:2005	QUALITECH	SGD 180615	-
EN 61000-6-3:2007			
VDE-AR-N 4105:2011	PRIMARA	15-105-00	-

Validált.

Budapest, 2016.04.06.

Szentpály W. Miklós
 vezető mérnök / szakértő

Rózsa Gábor
 vizsgáló mérnök