



**BUREAU
VERITAS**

Megfelelőségi nyilatkozat

Kérelmező: SolarEdge Technologies Ltd.
1 HaMada Street
Herzeliya 4673335
Israel

Gyártmány: Fotovillamos (PV) invertere

Termelési egység neve:	SE3K	SE8K	SE15K
	SE4K	SE9K	SE16K
	SE5K	SE10K	SE17K
	SE7K	SE12,5K	

Vizsgálati elv:

A fent megnevezett gyártmány reprezentatív mintáján elvégzett vizsgálatok alapján kijelenthető, hogy a a gyártmány alkalmas a rendeltetészerű használatra az igazolás napján érvényben lévő, a vizsgálati elvek alapján vizsgált hatályos biztonságtechnikai követelményeknek.

IEC 62109-1:2010-04 Ed.1.0; EN 62109-1:2011; DIN EN 62109-1:2011

Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek teljesítményátalakítóinak biztonsága. 1. rész: Általános követelmények

IEC 62109-2:2011-06 Ed.1.0; EN 62109-2:2011; DIN EN 62109-2:2012

Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek teljesítményátalakítóinak biztonsága. 2. rész: Külön követelmények inverterek

IEC 61727:2004

Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek - szolgálatói interfész követelményei- áramminőség

IEC 62116:2008 / 2014

Fotovillamos (PV) inverterek nem kívánt szigetüzem elkerülési képességének mérése

VDE-AR-N 4105:2011

Kisfeszültségű hálózatra csatlakoztatott energiatermelő egységek

Minimális műszaki követelmények a kisfeszültségű hálózatra csatlakoztatott energiatermelő berendezések bekötéséhez és párhuzamos üzemeléséhez

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2012

Energiatermelő berendezések hálózatra kapcsolása – kisfeszültség

Kisfeszültségű hálózatra való bekötésre és párhuzamos üzemeltetésre készült energiatermelő egységek vizsgálati követelményei

Jelentés száma: 10TH0222-IEC62109-1_19
10TH0222-IEC62109-2_9
10TH0222-IEC61727_2
10TH0222-IEC62116_3
10TH0222-VDE0124-100_2

Tanúsítvány száma: U17-0009

Kiállítás dátuma: 2017-01-30



Intézet tanúsítási

Dieter Zitzmann



A Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH minősítési helye
DIN EN ISO/IEC 17065 szerint akkreditálva