



**BUREAU
VERITAS**

Megfelelőségi nyilatkozat

Kérelmező: Hoymiles Converter Technology Co., Ltd.
No. 18 Kangjing Road, HangZhou,
Zhejiang Province
China

Gyártmány: Fotovillamos (PV) invertere

Modell: MI-500 és MI-230 (M-Gate) (Safety Box)
MI-600 és MI-230 (M-Gate) (Safety Box)
MI-700 és MI-230 (M-Gate) (Safety Box)

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; MSZ 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; MSZ EN 62109-2:2012
Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek teljesítményátalakítóinak biztonsága. 2. rész: Külön követelmények inverterek

IEC 61727:2004, MSZ EN 61727:1998
Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek - szolgálatói interfész követelményei- áramminőség)

IEC 62116:2014, MSZ EN 62116:2014
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 hálózatba kapcsolása – kisfeszültség
Kisfeszültségű hálózatba való bekötésre és párhuzamos üzemeltetésre készült energiatermelő egységek vizsgálati követelményei

Jelentés száma: ZEM-17MA0688FTSP-1
ZEM-17MA0688FTSP-2
BMH-17JY0135FTSP-61727
BMH-17JY0135FTSP-0124

Tanúsítvány száma: U17-0327

Dátum: 2017-07-25

Intézet tanúsítási



Holger Schäffer



Institut za certificiranje Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
megfelelően akkreditálnak DIN EN ISO/IEC 17065