

# Tanúsítvány

**Kérvényező:** **Vaillant GmbH**  
Berghauserstraße 40  
42869 Remscheid  
**Németország**

**Termék:** **Fotovillamos (PV) inverter integrált berendezés-interfészsel**

**Modell:** **VPV | 1500/2 230V, VPV | 2000/2 230V, VPV | 2500/2 230V,  
VPV | 3000/2 230V, VPV | 4000/2 230V**

## Tervezett használat:

Automatikus megszakítóberendezés egyfázisú hálózati felügyelettel az egyfázisú párhuzamos nyilvános hálózati csatlakozáson keresztül kapcsolt fotovillamos rendszerekre vonatkozó IEC 61727 és IEC 62116 szerint. Az automatikus megszakítóberendezés a fent nevezett inverter szerves részét képezi.

## Alkalmazott szabványok és irányelvek:

**SOP-9-1\_11 GCC Certification Program, 04/18**

Based on:

**IEC 61727:2004**

Fotovillamos (PV) energetikai rendszerek - szolgáltatói interfész követelményei

**IEC 62116:2014**

Fotovillamos (PV) inverterek nem kívánt szigetüzem elkerülési képességének mérése

A fent nevezett reprezentatív termék biztonsági koncepciója a jelen tanúsítvány kiadása napján megfelel a szabályozások szerinti specifikus használatra vonatkozó, érvényben lévő specifikációknak.

**Jelentés száma:** 17PP299-16

**Tanúsítvány száma:** 18-303-00

**Kiadás dátuma:** 2018-09-05



**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

