

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachter Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt:

VBHN240SE10 (HIT-N240SE10)	VBHH250AE01 (HIT-H250E01)	VBHN235SE51	VBHN210DE01
VBHN240SE11 (HIT-N240SE11)	VBHH250AE02 (HIT-H250E02)	VBHN230SE51	VBHN205DE01
VBHN235SE10 (HIT-N235SE10)	VBHH245AE01 (HIT-H245E01)	VBHN225SE51	HIT-210DNKHE1
VBHN235SE11 (HIT-N235SE11)	VBHH245AE02 (HIT-H245E02)	VBHN235SE51B	HIT-205DNKHE1
VBHN230SE10 (HIT-N230SE10)	VBHH240AE01 (HIT-H240E01)	VBHN230SE51B	
VBHN230SE11 (HIT-N230SE11)	VBHH240AE02 (HIT-H240E02)	VBHN225SE51B	

Es wird die Übereinstimmung mit folgenden für das Produkt geltenden Richtlinien / Bestimmungen / techn. Normen und Spezifikationen erklärt:

- Directive 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- IEC 61215:2005
- IEC 61730-1:2004
- IEC 61730-2:2004
- EN 61215:2005
- EN 61730-1:2007
- EN 61730-2:2007

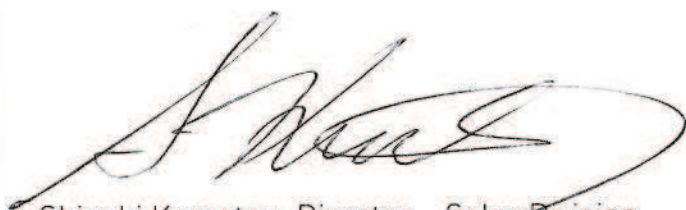
Hersteller, und für die technische Dokumentation verantwortlich: SANYO Electric Co., Ltd.; Energy Company Solar Business Unit; 15-2, NishikiMinami machi, Kaizuka, Osaka 597-0094 Japan; Tel: 81-72-438-9621 Fax: 81-72-438-9517

Im Auftrag hergestellt durch : SANYO Hungary Kft.; Ikari Park; 2510 Dorog; Hungary; Tel: +36-33-531-000; Fax: +36-33-531-003

Bevollmächtigter: SANYO Component Europe GmbH; Stahlgruberring 4; 81829 Munich, Germany; Tel: +49(0)89 460095-0 Fax: +49(0)89 460095-190

Ausstellungsdatum: 17.09.2012

Ort: München, Deutschland



Shigeki Komatsu; Director - Solar Division

Panasonic Eco Solutions Energy Management Europe
Sanyo Component Europe GmbH