



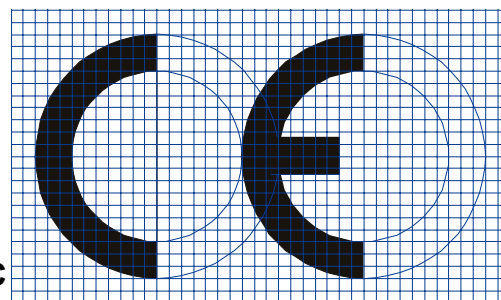
CE Prohlášení konformity

podle směrnic CE-Směrnice 98/37 (bezpečnost strojů), 89/336 (elektromagnetická snášlivost), 2006/95 (73/23) (nízkonapěťové směrnice-elektř. provozní prostředky k použití uvnitř určitých hranic napětí)

My
GE Jenbacher GmbH & Co OHG
Achenseestraße 1 - 3
A-6200 Jenbach

prohlašujeme, že jsme jako jediní zodpovědní za to,
že výrobek

Kogenerační jednotka - Modul: JMS 208 GS-N.LC
Číslo agregátu.: 525989 1




**včetně příslušejícího elektrotechnického zařízení, zvedacích přípravků a všech společně
dodávaných bezprostředně souvisejících elektrozařízení a strojních zařízení**

na které se vztahuje toto prohlášení, odpovídá účinným základním cílům ochrany směrnic CE-Směrnice 98/37 (bezpečnost strojů), 89/336 (elektromagnetická snášlivost) a 2006/95 (73/23) (nízkonapěťové směrnice-elektř. provozní prostředky k použití uvnitř určitých hranic napětí).

Pro správné převedení požadavků, vyjmenovaných ve směrnicích CE, byly kromě jiného vytaženy následující technické normy a specifikace.

ISO 12100 T1/T2	Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci.
EN 12601	Střídavá zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost
EN 60204 T1	Bezpečnost strojů - elektrické vybavení strojů
EN 60439 T1	Nízké napětí - kombinace spínacích přístrojů
ISO 8528 / DIN 6280	Generátorová soustrojí se spalovacím motorem s posuvně vratným pohybem pístů
ISO 3864	Grafické značky – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
DVGW	Plynové přístroje jsou certifikovány CE-DVGW (EU-osvědčení stavebních vzorů podle směrnice EU pro plynové přístroje 90/396/EWG) a potrubí pohonného plynu a regulační cesty jsou vyzkoušeny na těsnost podle DVGW- TRGI 1986 – pracovní list G600.
CISPR 12	Mezní hodnoty a metody měření rádiových poruch vozidel, motorových člunů a agregátů zapalovaných vysokým napětím a poháněných spalovacími motory.
EN 55011 (třída B)	Mezní hodnoty a hodnoty měření pro rádiové poruchy průmyslových, vědeckých a lékařských vysokofrekvenčních přístrojů (přístrojů ISM).


Ing. Volker Schwemberger
Vedoucí oddělení
Projektování & Logistika


Dr. Volker Schulte
Vedoucí oddělení
Vývoj

Datum CE: **2006-09**
Vydání: 2007-11

Země: **CZE**
Jazyk: 