

U skladu s Pravilnikom o elektroničkoj opremi namjenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN br. 41/2010), Zakonom o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenu sukladnosti (NN 20/2010) i Pravilnikom o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 23/2011)

INEM ELECTRONIC d.o.o.
Kovinska 28, 10090 Zagreb
OIB: 14217610653

Quadro

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

OPIS PROIZVODA: **Hladnjak**
TIPSKA OZNAKA, MODEL: **DFR-2600AW, DFR-2600AL, DFR-2610A+, DFR-2600A+**
Komercijalni naziv: QUADRO
PROIZVOĐAČ: **Inem-Electronic d.o.o., Kovinska 28, 10090 Zagreb, RH**

sukladan s zahtjevima Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenu sukladnosti (NN 20/2010) i Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 23/2011), odnosno primjenjenim normama:

HRN EN 55014-1:2008+A1:2010
HRN EN 61000-3-2:2008+A1:2010+A2:2010
HRN EN:61000-3-3:2008
HRN EN 55014-2:1997+A1:2003
EN 55014-2:2997/A2:2008
EN 61000-4-3:2006
EN 61000-4-4:2004
EN 61000-4-5:2006
EN 61000-4-6:1996+A1:2001
EN 61000-4-11:2004

Ispitni izvještaj na elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) broj: Dekra Certification B.V., Arnhem, The Netherlands, No: 2143271.0501-EMC

i

sukladan s zahtjevima Pravilnika o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN br. 41/2010) odnosno primjenjenim normama:

HRN EN 60335-2-24:2006+A11:2008+A1:2008+A2:2008
EN 60335-2-24:2003/A12:2009
HRN EN 60335-1:2005+A11:2007+A1:2008+A12:2008+A2:2008
EN 60335-1:2002/A13:2008
HRN EN 62233:2008

Ispitni izvještaj na električnu sigurnost (LVD) broj: Dekra Certification B.V., Arnhem, The Netherlands, No: 2144167.50A

i

sukladan s Pravilnikom o zahtjevima za energetska učinkovitost kućanskih električnih hladnjaka, ledenica i njihovih kombinacija (NN 135/05), odnosno primjenjenoj normi:

HRN EN 153

C oznaka stavljena na proizvod 2011. godine

U Zagrebu, 12.05.2011
Mjesto i datum

Nenad Jagodić, Direktor
Ime i prezime, funkcija odgovorne osobe
d.o.o. za vanjsku i unutarnju trgovinu
i građevinarstvo
ZAGREB

