

MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Hivatkozási szám: EMC-110603/1

Megrendelő: KLIMEX MEDICAL Kft.
1147. Budapest Kerékgyártó u.20.

Kapcsolat tartó személy: Kamasz Imre
T: 0630-6061245

Vizsgált termék: KL-x technológiai ágysáv, KL-med nővérhívó rendszer

Környezeti feltételek: Hőmérséklet: 28 C°
Páratartalom: 75%

A vizsgálat időpontja: 2011.06.03.

A vizsgálatokat végezte: T-Network Kft. EMC Mérőlabor

A vizsgálat lebonyolításban részt vettek:

T-Network Kft. EMC Mérőlabor részéről:

Laborvezető:

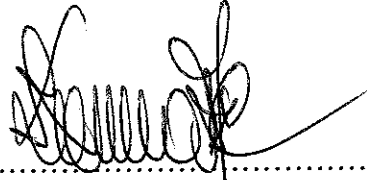

.....
Tatár Sándor

A méréseket végezte:


.....
Rátky Géza

A megrendelő képviselője a mérésekben részt vett, az eredményeket a leírt feltételeknek megfelelően elfogadja, a jegyzőkönyvet átvette:

KLIMEX Kft. részéről:


.....
Kamasz Imre

T-Network Kft.

H-1142 Budapest, Ungvár u. 64-66.
Telefon: (361) 460 9000 Telefax: (361) 460 9001
E-mail: tnetwork@tnetwork.hu
<http://www.tnetwork.hu>



Céggjegyzékszám: 01-09-366996

Hivatkozási szám: EMC-110603/1
Készítette: Tatár Sándor



A mérési eredmények összefoglalása

Vizsgálat megnevezése	Követelmény	Értékelés
Zavarkibocsátás		
Sugárzott elektromágneses zavarkibocsátás	MSZ EN 60601-1-2:2008 30-1000MHz, A osztály, 1.csoport	Megfelelt
Zavarfeszültség a táphálózati kapun (AC)	MSZ EN 60601-1-2:2008 0,15-30MHz, A osztály	Megfelelt
Zavarállóság		
Sugárzott RF jelekkel szembeni zavarállóság	MSZ EN 60601-1-2:2008 3V/m (0,08-2.5GHz) moduláció: 1kHz, 80% AM	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül
Vezetett RF jelekkel szembeni zavarállóság hálózati vezetéken	MSZ EN 60601-1-2:2008 0.15 – 80MHz, 3V moduláció: 1kHz, 80% AM	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül
EFT jelekkel szembeni zavarállóság	MSZ EN 60601-1-2:2008 ±2kV L,N,PE-föld közé	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül
Lökőhullámmal (SURGE) szembeni zavarállóság	MSZ EN 60601-1-2:2008 ±2kV L,N-föld közé ±1kV L-N közé	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül
Feszültség letörésekkel (DIP) szembeni zavarállóság	MSZ EN 60601-1-2:2008 100%,60%,30% 0.5,5,25 periódus	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül
Feszültség kimaradásokkal (Interruption) szembeni zavarállóság	MSZ EN60601-1-2:2008 5 periódus	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül
Elektrosztatikus kisülésekkel (ESD) szembeni zavarállóság	MSZ EN 60601-1-2:2008 ±8kV léggisülés, ±6kV kontakt kisülés	Megfelelt Minősítés: rendeltetésszerű működés az előírt határokon belül