
Aeltere Normen, die eingehalten werden, aber nicht in unserem "CE"-Blatt aufgefuehrt sind:

Messungen der Spiess EMV-Mess-Technik am 25.06.96, Prueflingsnr.: 185000

- 1) Grundlagen: EN55011, EN50081-1, EN50081-2, Postverfuegung 243

Die Grenzwertklasse B nach der EN55011 bei den leitungsgebundenen Stoerungen wird vom System DSV544x (mit Anbaufilter) eingehalten.

Die Grenzwertklasse B nach der EN55011 bei der elektrischen Feldstaerke wird vom System DSV544x (mit Anbaufilter) eingehalten.

- 2) Grundlagen: EN50082-2, HF-Strom amplitudenmoduliert ENV50141 Geraet 10V, Pruefschaerfe 3, Frequenzber.: 150kHz-80MHz mit Bewertungskriterium A wird vom System DSV544x eingehalten.

Messungen der Spiess EMV-Mess-Technik 30/31.08.95, Prueflingsnr.: 185000

- 3) Grundlagen: prEN50082-1, prEN50082-2, VDE0843-2, VDE0843-3, E-VDE0843-4, E-VDE0843-5, IEC801-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4, IEC801-5

Der Stoergrad-Test-Level (Pruefschaerfe) III wird vom System DSV544x eingehalten.

Sonstige Herstellererklaerungen:

- 4) Vom Geraet DSV544x wird weiterhin eingehalten: DIN VDE 0110, 93/068/EWG und die Niederspannungsrichtlinie nach derzeit gueltigem Stand (01/96).
5) In Verbindung mit den Netzdrosseln 4%uk werden bereits die Normen EN60555-2 und EN61000-3-2 (Oberwellen) unterstuetzt (gueltig ab 1998).
6) Ebenfalls eingeschlossen sind die Normen EN12015 und EN12016 (1998).
7) Nachtrag Flicker/Stoerungen nach DIN EN 50160:2000-03 und EN 50160:2005 fuehren nicht zur Zerstoerung des Systems DSV544x (ab Pruefing 185000)

Emotron Lift Center GmbH

Max-Planck-Str. 15

D-72639 Neuffen

Tel. (0 70 25) 10 10 · Fax 58 24


17.07.2010