

Prüfbericht

Dokument-Nr: 107-94-06



über Magnetfeldmessungen

an dem Heizkörper

ThermoCristall

Halmburger GmbH
Wasserburger Str. 8

D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

Auftrags-Nr. : 94107

Prüfzeitraum : 02.04.2004

Auftraggeber : Halmburger GmbH
Wasserburger Str. 8
D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

Hersteller : Halmburger GmbH
Wasserburger Str. 8
D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

Prüfobjekt : Marmorheizung *ThermoCristall 850 S*

Prüfer : Hr. Th. Mauck

Prüfspezifikation : Messen der 50Hz-Magnetfelder über einem elektrischen Marmorheizkörper

Ergebnis:

Die Ergebnisse der Magnetfeldmessungen im vorliegenden Prüfbericht beziehen sich auf den Heizkörper *ThermoCristall 850 S* der Fa. Halmburger GmbH, Wasserburger Str. 8, D-84427 Sankt Wolfgang/Obb..

Zusammenfassung der Ergebnisse:

	Prüfung	Prüfspezifikation	Prüfling	Ergebnis
1	50Hz-Magnetfelder	Messung in EMV-Halle mit Feldsonde	<i>ThermoCristall 850 S</i>	< 2,32µT (Maximalwert)

Die von dem Heizkörper *ThermoCristall 850 S* abgestrahlten 50Hz-Magnetfelder liegen deutlich unter dem Grenzwert (100µT) aus der 26. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes vom 20. Dezember 1996.

Verfasser:

EMV-Labor: Th. Mauck

Rosenheim, 15.04.2004

Prüfer:

EMV-Labor: Th. Mauck

Rosenheim, 15.04.2004

Genehmigt:

LEITER (EMV-Labor) W. Schöber

Rosenheim, 15.04.2004