

Prüfbericht

Dokument-Nr: 104-91-01

über Magnetfeldmessungen

an dem Heizsystem

EstrichVlies [®] *TwinStar*

Halmburger GmbH

Wasserburger Str. 8
D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

Auftrags-Nr. : 91104

Prüfzeitraum : 15.02.2001

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

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

Prüfobjekt : Heizsystem *EstrichVlies*® *TwinStar*

Prüfer : Hr. Th. Mauck

Prüfspezifikation : Messen der 50Hz-Magnetfelder über einer elektrischen Heizmatte

Dokument-Nr. : 104-91-01
Datum: 20.02.2001

Ergebnis:

Die Ergebnisse der Magnetfeldmessungen im vorliegenden Prüfbericht beziehen sich auf das *EstrichVlies* ^{® TwinStar} Heizsystem Typ EVTW0502 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>EstrichVlies</i> ^{® TwinStar} Typ EVTW0502	< 50nT

Die von dem *EstrichVlies* ^{® TwinStar} Heizsystem Typ EVTW0502 abgestrahlten 50Hz-Magnetfelder liegen an der unteren Meßgrenze des Meßsystems bezogen auf die Umgebungsstörfeldstärken, d.h. deutlich unter dem Grenzwert (100µT) aus der 26. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes vom 20. Dezember 1996.

Verfasser:

EMV-Labor: Th. Mauck Rosenheim, 20.02.2001

Prüfer:

EMV-Labor: Th. Mauck Rosenheim, 20.02.2001

Genehmigt:

CHIEF-CESTB. 21.03.192 ROSENHEIM
Telefon (094031) 13255

Leiter EMV-Labor: W. Schober Rosenheim, 20.02.2001