

Prüfbericht

Dokument-Nr.: 106-94-01A



über Magnetfeldmessungen

an dem Heizsystem

Fliesenheizung System „TVMT“

Halmburger GmbH
Wasserburger Str. 8

D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

Dokument-Nr. : 106-94-01A
Datum: 10.07.2017

Auftrags-Nr. : 94106

Prüfzeitraum : 24.02.2004

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

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

Prüfobjekt : Heizsystem *Fliesenheizung System „TVMT“*

Prüfer : Hr. Th. Mauck

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

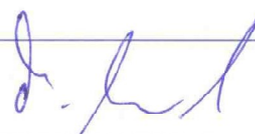
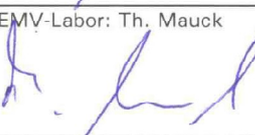
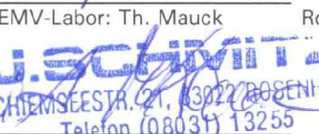
Ergebnis:

Die Ergebnisse der Magnetfeldmessungen im vorliegenden Prüfbericht beziehen sich auf das Heizsystem Fliesenheizung System „TVMT“ (0,50 x 4,00m, 230V, 125W/qm) 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	Fliesenheizung System „TVMT“	< 60nT (Maximal- wert)

Die von dem Heizsystem Fliesenheizung System „TVMT“ abgestrahlten 50Hz-Magnetfelder liegen an der unteren Messgrenze des Messsystems bezogen auf die Umgebungsstörfeldstärken, d.h. deutlich unter dem Grenzwert der „Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung über elektromagnetische Felder – 26. BImSchV (26. BImSchVVwV) vom 20. Januar 2016“.

Verfasser:		EMV-Labor: Th. Mauck	Rosenheim, 10.07.2017
Prüfer:		EMV-Labor: Th. Mauck	Rosenheim, 10.07.2017
Genehmigt:		Leiter EMV-Labor: S.Eder	Rosenheim, 10.07.2017

J.SCHMITZ
CHIEMSEESTR. 21, 83022 ROSENHEIM
Telefon (08031) 13255