

EMV Prüfprotokoll

Protokollnummer :	270510/P1	
Auftraggeber:	Papenmeier GmbH & Co. KG Talweg 2 58239 Schwerte	
Auftragsnummer:		
Prüfgegenstand:	Alarmzentrale Type : Bublitz Alarm B2 Serien Nr. :	
Prüfstelle:	EMV Messlabor EM TEST GmbH; Lünener Strasse 211-212; 59174 Kamen	
Prüfdatum:	27./28./31.05.2010	
Anwesende Personen:	Herr Wölk, Firma Papenmeier GmbH & Co. KG	
Prüfer:	Herr Piasecki; Firma EM TEST GmbH	
Protokollerstellung:	09.06.2010, Herr Piasecki	
Prüfungen:	<p><u>Störaussendung :</u> Prüfgrundlage: Fachgrundnorm EN 61000-6-3:2001+A11:2004 Wohnbereich Störspannung auf AC Versorgungsleitungen Elektrische Störfeldstärke - -</p> <p><u>Netzurückwirkungen :</u> - -</p> <p><u>Störfestigkeit :</u> Prüfgrundlage: Produktnorm EN50130-4:1995+A1:1998+A2:2003 schnelle Störgrößen (Burst) nach EN 61000-4-4 Entladung stat. Elektrizität nach EN 61000-4-2 induzierte Störgrößen nach EN 61000-4-6 Stoßspannungen (Surge) nach EN 61000-4-5 HF-Felder nach EN 61000-4-3 Bereich 80MHz - 1GHz HF-Felder nach EN 61000-4-3 Bereich 1,4GHz-2,7GHz Spannungsunterbrechungen nach EN 61000-4-11 -</p>	<p><u>Ergebnisse :</u> bestanden bestanden</p> <p>bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden nicht durchgeführt</p>

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf den oben genannten Prüfgegenstand und nicht auf das Verhalten der Serie.
 Eine Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Prüflabors gestattet.