

## EMV Prüfprotokoll

<b>Protokollnummer :</b>	080211/P1	
<b>Auftraggeber:</b>	Papenmeier GmbH & Co. KG Talweg 2 58239 Schwerte	
<b>Auftragsnummer:</b>		
<b>Prüfgegenstand:</b>	Alarmzentrale Type : Bublitz Alarm B1 µ P Serien Nr. : --	
<b>Prüfstelle:</b>	EMV Messlabor EM TEST GmbH; Lünener Strasse 211-212; 59174 Kamen	
<b>Prüfdatum:</b>	8./9./10.02.2011	
<b>Anwesende Personen:</b>	Herr Wölk , Fa. Papenmeier GmbH & Co. KG	
<b>Prüfer:</b>	Herr Pantel, HerrPiasecki ; Firma EM TEST GmbH	
<b>Protokollerstellung:</b>	14.02.2011 Herr Pantel ; Firma EM TEST GmbH	
<b>Prüfungen:</b>	<p><b><u>Prüfgrundlage Störaussendung :</u></b>                      Fachgrundnorm EN61000-6-3:2001+A11:2004 Wohnbereich                      Störspannung auf AC Versorgungsleitungen                      Elektrische Störfeldstärke                      -                      -</p> <p><b><u>Netzrückwirkungen :</u></b>                      Oberschwingungsströme EN 61000-3-2:2006                      Flicker EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005</p> <p><b><u>Prüfgrundlage Störfestigkeit :</u></b>                      Produktnorm EN 50130-4: 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 EN61000-4-3 Bereich 1 GHz - 2,7 GHz                      Versorgungseinbrüche/Unterbrechungen EN61000-4-11                      -</p>	<p><b><u>Ergebnisse :</u></b></p> <p><b>bestanden</b> <b>bestanden</b></p> <p><b>nicht durchgeführt</b> <b>nicht durchgeführt</b></p> <p><b>bestanden</b> <b>bestanden</b> <b>bestanden</b> <b>bestanden</b> <b>bestanden</b> <b>bestanden</b> <b>bestanden</b></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.