

<b>Auftraggeber:</b> <i>(Applicant)</i>	RK Rose+Krieger GmbH Verbindungs- und Positioniersysteme Potsdamer Straße 9 32423 Minden Deutschland /Germany	<b>Hersteller:</b> <i>(Manufacturer)</i>	RK Rose+Krieger GmbH Verbindungs- und Positioniersysteme Potsdamer Straße 9 32423 Minden Deutschland /Germany
--	---	---	--

<b>Gerätetyp:</b> <i>(Type of appliance)</i>	Steuerung für Hubsäulen <i>(Control for lifting pillar)</i>	<b>Auftragsnummer:</b> <i>(Order number)</i>	4500421475
---	--	---	------------

<b>Marke / Modell:</b> <i>(Brand / Model)</i>	Multicontrol 2 DUO V38	<b>Kostenstelle:</b> <i>(Cost number)</i>	-
--	------------------------	--	---

<b>Seriennummer:</b> <i>(Serial number)</i>	27636960460101
--	----------------

<b>Produktionsfreigabe / Prototyp (PRO):</b> <i>(Production release / Prototype)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Nullserie / Vorserie (NUL):</b> <i>(Zero series / Pre series)</i>	<input type="checkbox"/>	<b>Serie (SER):</b> <i>(Series)</i>	<input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------

<b>Produktbewertung (PBV):</b> <i>(Product assessment)</i>	<input type="checkbox"/>	<b>Nachprüfung (NP):</b> <i>(Re-test)</i>	<input type="checkbox"/>	<b>Teilprüfung (TP):</b> <i>(Partial test)</i>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--	--------------------------	---	--------------------------

**Zweck der Prüfung** *(Purpose of test):*

Zweck der Prüfung war es, das Prüfobjekt hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) zu untersuchen.  
*(Purpose of the test was to have results from the EUT from the electromagnetic compatibility (EMC).)*

**Bei der Prüfung handelt es sich um eine** *(The type of the test is a):*

<b>Prüfung entsprechend:</b> <i>(Test according)</i>	FCC PART 15, Subpart B, Class B (47 CFR 15) (ANSI C63.4-2014)
---	---

<b>Prüfergebnis:</b> <i>(Test Result)</i>	Der Prüfling erfüllte die Anforderungen der oben genannten Normen bei dieser Prüfung und den gewählten Prüfaufbauten. <i>(The Equipment under test passed the tests according the selected standards at the selected test setups.)</i>
--	---

**Datum:** 18.02.2020  
*(Date)*



M. Knicker  
Prüfer  
*(Test engineer)*



F. Huncke  
Laborleiter Bereich EMV  
*(Head of EMC department)*

**Schutzrechtinweis:**

Dieses Prüfprotokoll einschließlich aller seiner Teile, wie beispielsweise der darin enthaltenen Tabellen, Fotos und Zeichnungen, stellt ein urheberrechtlich geschütztes Werk dar. Unbefugte Verwendung, insbesondere solche ohne Zustimmung des Prüflaboratoriums, ist unzulässig und strafbar. Zur auszugsweisen Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf es der schriftlichen Genehmigung des Prüflaboratoriums. Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die für die Prüfung zur Verfügung gestellten Prüfobjekte. Der Prüfbericht enthält 7 Seiten plus 27 Seiten Anlagen, Gesamtseitenzahl 34.

**Protection refer to this Test Report:**

This Test Report including all parts of tables, pictures and drawings is a copyright work. Unauthorized employment especially without an agreement of the test laboratory is punishable. For partial copies of this Test Report you need a written authorization by the test laboratory. This Test Report relates only to the submitted equipment. This Test Report has 7 pages plus 27 pages of Amendments, total 34 pages.

**Geschäftsführer**  
*(Managing Director)*  
Christian Benthin  
Frank Huncke

**Handelsregister**  
*(Commercial register)*  
HRB 7569  
Amtsgericht  
Bad Oeynhausen

**Erfüllungsort**  
*(Place of fulfilment)*  
Hüllhorst  
Amtsgericht *(County court):* Bad Oeynhausen  
Landgericht *(Regional court):* Bielefeld

**Bankverbindung**  
*(Bank account)*  
Volksbank Schnathorst eG  
IBAN: DE 23 4926 2364 0017 3200 00  
BIC: GENO DE M1 SNA

**Sitz der Gesellschaft**  
*(Place of company)*  
Löhner Straße 157  
32609 Hüllhorst  
Deutschland / Germany

**Kontakt**  
*(Contact)*  
Tel.: 0049 – 5744 – 92960  
Fax.: 0049 – 5744 – 929615  
E-Mail: info@obl-gmbh.de

**Ust-Id Nr.**  
*(VAT-No.)* DE125753801