

# EG-Konformitätserklärung

## EC Declaration of Conformity

Hersteller: **LINK GmbH**  
 Manufacturer:

Anschrift: Bahnhofsallee 59 - 61  
 Address: D - 35510 Butzbach - Ostheim

<b>Produktbezeichnung</b> <i>Product description</i>	<b>Modellbezeichnung</b> <i>Product model</i>
Magnetkontakte <i>Magnetic contacts</i>	Siehe Anhang „Magnetkontakte“
Riegelschaltkontakte <i>Bolt contact</i>	100 13 30 A, 100 13 31 C, 100 13 32 A, 100 13 33 C, 100 13 35 C, 100 13 36 C, ERK 8501b
Glasbruchsensoren <i>Glass break detectors</i>	GBS 3, GBS 2001, GBS 2001 LAM, GBS 2001 SP, GBS R6, GBS 2025, GBS 3025
Kontaktlose Übertrager <i>Non-contacting transmitters</i>	EKOM 11 i, EKOM 22
Überfallmelder <i>Panic buttons</i>	UM 11 D, UM 11 D-50, UM 11 D LED-S, UM 11 D LED-S-50, UM 22 D, UM 22 D-50, UM 22 D LED, UM 22 D LED-50
Wassermelder <i>Water detectors</i>	WM-2, WM S-2

## Anhang "Magnetkontakte"

<b>Produktbezeichnung</b> <i>Product description</i>	<b>Modellbezeichnung</b> <i>Product model</i>
Einbau- Magnetkontakte <i>Recess mounting</i>	<p>100 01 28 A/B G3, 100 01 28 A/BX G3, 100 10 30 C, 100 10 34 A (=110 10 34 A), 100 10 35 A (=110 10 35 A), 100 10 49 A, 100 10 68 A, 100 10 96 A (=EMKS 410), 100 10 33 C, 100 10 59 C,</p> <p>EMK 22 K, EMK 36 W, EMK 46 S G3 F, EMK 46 S G3, EMK 46 S G3 M, EMK 46 S RxK G3, EMK 46 G2 (= EMK 46), EMK 46 RxK G2, EMK 46 S G3 M F, EMK 46 S RxK G3 M, EMK 48 G2 (=EMK 48), EMK 84 KN 6 G2 (= EMK 84 KN 6), EMK 84 KN RxK G2,</p> <p>EMKH 46 G2 (=100 50 03 A), EMKH 46 RxK G2 (=100 50 03 A Rx),</p> <p>EMKS 46 S G3, EMKS 46 G2, EMKS 46 RxK G2, EMKS 56 W G2, EMKS 56 SW G3, EMKS 66 G2, EMKS 84 K G2</p>
Aufbau- Magnetkontakte <i>Surface mounting</i>	<p>100 01 51 A/A G3, 100 10 23 A, 100 10 22 C, 100 10 81 A, 100 10 17 A (=110 10 17 A), 100 10 25 C,</p> <p>EMK 36 W AT, EMK 46 AT G2 (= EMK 46 AT), EMK 46 AT RxK G2, EMK 48 AT G2 (= EMK 48 AT), AMK 48, EMK 48 ATS, EMK 826 AT,</p> <p>MK 48 S G3, MK 48 S RxK G3, MK 48 S G3 F, MK 48 S G3 BKS, MK 48 S G3 BK, MK 48 S G3 BMS, MK 48 S G3 BM, MK 48 S G3 F BKS, MK 48 S G3 F BK, MK 48 S G3 F BMS, MK 48 S G3 F BM,</p> <p>AMK 100 G4, AMK 100 G4 F</p> <p>MK 4 D RxK G2, MK 4 D G2, MK 6 D 2NC G2, MK 6 DW G2, MK 6 DS G3, MK 6 DSW G3</p>
Rolltormagnetkontakte <i>Roller shutter</i>	<p>100 31 17 A, 100 31 18 C,</p> <p>AMK 4 G2 (= AMK 4), AMK 4 RxK G2 (= AMK 4 RxK), AMK 4 S G3, AMK 4 S RxK G3, AMK 100 G4 ATS, AMK 4 G2 F, AMK 4 S G3 F, AMK 100 G4 F ATS</p>
Beschlagsintegrierte Magnetkontakte <i>Fitting integrated</i>	<p>100 11 60 A (= BMK 04)</p>

Die bezeichneten Produkte stimmen in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

**The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:**

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

*Directive of the European Parliament and of the Council of 26 Februar 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility*

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

*Directive of the European Parliament and of the Council of 08 Juni 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

CE-Kennzeichnung / *CE marking* : Verpackung / *Bag Packaging*>

Die Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:  
*Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:*

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Edition</i>
EN 50130-4	2015-04	EN 61000-4-5	2015-03
EN 61000-4-2	2009-12	EN 61000-4-6	2014-08
EN 61000-4-3	2011-04	EN 61000-4-11	2016-10
EN 61000-4-4	2013-04	EN 61000-6-3	2011-09
EN IEC 63000	2018-12		

Butzbach, den / *the* 15.11.2022  
LINK GmbH

i.A. Hr. Jens Härtel, Technischer Leiter



Name, Funktion  
*Name, function*

Unterschrift  
*signature*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.  
*This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.*

# EG-Konformitätserklärung

## EC Declaration of Conformity

### **Confirmation according EU-Directive RoHS 2002/95/EG, 2011/65/EU and 2015/863/EU**

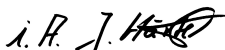
we declare herewith, that products supplied to you are in compliance with the EU-Directives 2002/95/EG (RoHS I), 2011/65/EU (RoHS II) and 2015/863/EU (Change Annex II from 2011/65/EU) "Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment" and no material or combination of materials will exceed the defined the limits regarding the following substances

1. Lead(Pb) : 0.1%
2. Mercury: 0.1%
3. Cadmium(Cd): 0.01%
4. Hexavalent chromium (Cr6+) : 0.1%
5. Polybrominated biphenyls (PBB): 0.1 %;
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDE): 0.1 %
7. Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP): 0.1%
8. Benzyl butyl phthalate (BBP): 0.1%
9. Dibutyl phthalate (DBP): 0.1%
10. Diisobutyl phthalate (DIBP): 0.1%

as long as for certain products and type of products are not specific exclusions or / and regulations defined in the up mentioned directives.

Butzbach, den / the 15.11.2021  
LINK GmbH

i.A. Hr. Jens Härtel, Technischer Leiter



Name, Funktion  
Name, function

Unterschrift  
signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.  
*This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.*