

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Hilfsschütz / auxiliary-contactor

V02

K0-04D, K0-04L

K1-07D, K1-07L, K1-07F

K2-07A, K2-07D, KG2-07A, KG2-07D

K3-07(N)A, K3-07(N)D, KG3-07A, KG3-07D

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm

(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Hilfskontaktblock / auxiliary-contact-block
HA, HN, HTN, HK, HKM, HB, LH, RH, HKT, HKA
Mechanische Verklüpfung / latch

K2-L

Pneumatischer Zeitschaltblock / Pneumatic timer

K2-TP

Elektronische Schaltverzögerung / electronic delay

K2-TE, K2-TA

Zeitrelais für Stern-Dreieck-Starter / timer for star-delta starter

Y9A, Y91A, Y9A1

Entstörbauteile / Suppressor units

K2-E, VG-K2, RC-AD, LG-A, RC-K1, RC-K3(N), RC-R

V02

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Schütz / contactor

K0-05D, K0-05L

K1-09D, K1-09L, K1-09F, K1-12D

K2-09A, K2-12A, K2-16A, K2-23A, K2-30A, K2-37A, K2-45A, K2-60A

K2-09F, KG2-09A, KG2-12A, KG2-16A, K9L

K3-10(N)A(D), K3-14(N)A(D), K3-18(N)A(D), K3-22(N)A(D)

K3-10NB, K3-14NB, K3-18NB, K3-22NB

K3-24A, K3-32A, K3-40A,

K3-50A, K3-62A, K3-74A, K3-90A, K3-115A, K85A, K110A

KG3-10A(D), KG3-14A(D), KG3-18A(D), KG3-22A(D), KG3-24A, KG3-32A, KG3-40A

K3-18(N)(B)K, K3-24K, K3-32K, K3-40K, K3-50K, K3-62K, K3-74K, K3-90K, K3-115K

V03

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter

Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Schütz / contactor
R20, R25, R32, R40, R63
K1R

V03

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter
Electromechanical contactors and motor-starters

EN 61095:2009

Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
Electromechanical contactors for household and similar purposes

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen
Electrical equipment of machines – General requirements

DIN 43880/A1:2006 01

Installationseinbaugeräte – Hüllmaße und zugehörige Einbaumaße
Built-in equipment for electrical installations - overall dimensions and related mounting dim.

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Motorschutzschalter / manual motor starter

MU25A

Zubehör / Accessory

**MU25A-P(P)S, MU25A-A, MU25A-U, MU25A-O55, MU25A-C55, MU25A-Z, MU25A-NAT,
MU25A-S, MU25A-NL**

Motorschutzschalter / manual motor starter

MU25

Zubehör / Accessory

MU25-C55, MU25-NAV, MU25-NL, MU25-O55, MU25-PS11, MU25-U..., MU25-Z

Leistungsschalter und Zubehör / Circuit Breaker and Accessory

M4-32, M4-63, M4-100, M4-...

V03

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60947-2:2017

Leistungsschalter / Circuit-breakers

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter

Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Schütz / contactor

V02

**K3-150A, K3-151A, K3-175A, K3-176A, K3-200A, K3-210A, K3-260A, K3-315A, K3-316A,
K3-450A, K3-550A, K3-700A, K3-860A, K3-1000A, K3-1200A**

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter
Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte
Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen
Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Motorstarter / motor-starter

K1-09D, K1-12D +U12/16E,EQ,EM,U,UQ,A

K(G)2-09A, K(G)2-12A, K(G)2-16A, K2-23A, K2-30A +U12/16E,EQ,EM,U,UQ,A

K2-23A, K2-30A, K2-37A + U32

K2-45A, K2-60A + U60

K3-10(N)A(D), K3-14(N)A(D), K3-18(N)A(D), K3-22(N)A(D) + U12/16E K3

K(G)3-10A(D), K(G)3-14A(D), K(G)3-18A(D), K(G)3-22A(D), K(G)3-24A, K(G)3-32A,

K(G)3-40A + U3/32

K(G)3-24A, K(G)3-32A, K(G)3-40A + U3/42

K3-50A, K3-62A, K3-74A + U3/74

K3-90A, K3-115A, K85A, K110A + U85

V02

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter

Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm

(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Motorstarter / motor-starter
K3-151A, K3-176A + U180
K3-210A, K3-260A, K3-316A + U320
K3-450A, K3-550A, K3-700A, K3-860A + U840
K3-1000A, K3-1200A + U1250

V02

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter
Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte
Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen
Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Schaltelement / contact block

V02

B4T, B4TU, B3T

Schaltelement mit Lampenfassung / contact block with lamp holder

B4T..F, B4TU..F

Lampenfassung / lamp holder

B4F, B4F.U, B4ST, B3F

Gekapselte Befehls- und Meldegeräte / enclosed push buttons

BG

Betätigungselemente, Leuchtvorsätze und Halterungen / actuators, lens caps and mounting parts

B(S)4.., B(S/K/C)3.., B(S)5.., B3S

(LED-Einzel-Lampe, LED-mono-lamp)

B3-MB

Glühlampen, LED-Lampen, Glimmlampen / Filament lamps, LED-lamps, Glow-discharge lamps

B4-G, B3-L, B4-GL

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Lasttrennschalter / Switch-disconnector

V02

M4H, M10, M10H, M20, N20, N33F, N40, N60, N80, N100, N200
LTS20, LTS25, LTS32, LTS40, LTS63, LTS80, LTS85, LTS100, LTS125
LT80, LT100, LT125, LT160
L400, L600, L800, L1200

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60947-3:2009/A2:2015

Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten
Switches; disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination-units

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte
Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen
Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Lasttrennschalter / Switch-disconnector
LSM16, LSM25, LSM32, LSM38
LSMO16, LSMO25, LSMO32, LSMO38
LS16, LS25, LS32, LS38, LS40, LS55, LS65

V03

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN 60947-3:2008/A2:2015

Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten
Switches; disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination-units

HD 60364-7-712:2005

Elektrische Anlagen von Gebäuden, Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen
besonderer Art. Solar-Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme
Electrical installations of buildings. Requirements for special installations or locations. Solar
photovoltaic (PV) power supply systems

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen
Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Starter im Gehäuse / starter in enclosure

P1W(T), K(2)U...P(B)W(T)

Stern dreieckschütz offen und im Gehäuse / star-delta starter open and enclosed

K2Y...(S), K3Y, K2Y...P(B), K3Y...P(B)

Wendeschütz offen und im Gehäuse / reversing starter open and enclosed

K(2)WU...(S), K(2)WU...B, K1W09D, K1W12D, K1W09L(F), K3WU

Polumschalterschütze offen und im Gehäuse / pole changing starter open and enclosed

K3PU...

V02

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter

Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte

Control circuit devices and switching elements, Electromech. control circuit devices

EN 60204-1:2018

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment of machines – General requirements

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinie
following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm
(Leitung R&D / Head of R&D)

Konformitätserklärung Declaration of conformity

(gemäß/acc. EN 45014 / gültig ab 20. April 2016)

Wir/We



BENEDICT GmbH

A-1220 Vienna Austria, Liebgasse 7

Tel. (-Fax) :+43-1-251 51 (-77)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e
declare under our sole responsibility that the product/s

Schütze / Contactors

V02

**K3PV-12A.. ; K3PV-30A.. ; K3PV-60A.. ; K3PV-80A.. ; K3PV-100A.. ; K3PV-150A.. ;
K3PV-200A.. ; K3PV-240A.. ; K3PV-300A.. ; K3PV-400A.. ; K3PV-450A..**

K3DC-20A.. ; K3DC-48A.. ; K3DC-60A.. ; K3DC-80A.. ; K3DC-100A..

auf das/die sich diese Erklärung bezieht, mit der(n) folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en)
übereinstimmt.

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

EN IEC 60947-4-1:2019

Elektromechanische Schütze und Motorstarter

Electromechanical contactors and motor-starters

den Bestimmungen folgender Richtlinien entsprechen
are following the provisions of Directive

2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU

(elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2015/863/EU

(RoHS)



Ing. Gutermuth Wilhelm

(Leitung R&D / Head of R&D)