Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

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

Hilfsschütz / auxiliary-contactor 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 Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe /

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

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 Verklinkung / 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

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 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe /

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 2 von 13

Vorlage: MP4_HVO_0004_DE_Word_Leervorlage_Hochformat

Als Importeur/ as UK importer

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

IMO PRESISION CONTROLS LTD
The Interchange Frobisher Way, Hatfield

Wir/We:

AL10 9TG, GB

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

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

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)

Als Importeur/ as UK importer

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

IMO PRESISION CONTROLS LTD
The Interchange Frobisher Way, Hatfield

Wir/We:

AL10 9TG, GB

EN IEC 60947-4-1:2019 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter /

Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte /

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen /

Electrical equipment of machines – General requirements

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

KP4_FR_0156_DEEN_Konformitätserklärung_IMO-Declaration_of_conformity_IMO

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 3 von 13

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

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 Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter / Electromechanical contactors and motor-starters

EN 61095:2009 (BS EN 61095:2009)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

DIN 43880/A1:2006 01 (BS DIN 43880/A1:2006 01)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 4 von 13

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt/e /

declare under our sole responsibility that the product/s Motorschutzschalter / manual motor starter

MU25, MU25A

Zubehör / Accessory

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

Als Importeur/ as UK importer

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

SISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield

Wir/We:

AL10 9TG, GB

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-...

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 + A1:2020 (BS EN 60947-2:2017 + A1:2020)

Leistungsschalter / Circuit-breakers

EN IEC 60947-4-1:2019 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter / Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte /

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen /

Electrical equipment of machines – General requirements

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Prozessverantwortlich: CE Beauftragte*r

Date of last update: 03.03.2025

KP4_FR_0156_DEEN_Konformitätserklärung_IMO-Declaration_of_conformity_IMO Version: V4

Seite 5 von 13 Vorlage: MP4_HVO_0004_DE_Word_Leervorlage_Hochformat

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0) Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD
The Interchange Frobisher Way, Hatfield
AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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

Schütz / contactor

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 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter / Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 6 von 13

Konformitätserklärung Declaration of conformity Als Hersteller/ or and

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0) Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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

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 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter /

Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

Steuergeräte und Schaltelemente, Elektromechanische Steuergeräte /

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

elektrische Ausrüstung von Maschinen – Allgemeine Anforderungen /

Electrical equipment of machines – General requirements

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom **11.09.2018** / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Declaration of conformity CA

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

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

Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



SISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter / Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

Ing. Gutermuth Wilhelm

Seite 8 von 13

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0) Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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

Schaltelement / contact block

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 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom **11.09.2018** / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Konformitätserklärung Declaration of conformity Als Hersteller/ or and

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0) Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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

Lasttrennschalter / Switch-disconnector

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 LT0250

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 60947-3:2021 (BS EN 60947-3:2021)

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

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 10 von 13

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0)

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 LSM016, LSM025, LSM032, LSM038 LS16, LS25, LS32, LS38, LS40, LS55, LS65 LSA16, LSA25, LSA32, LSA38 Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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 60947-3:2021 (BS EN 60947-3:2021)

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

HD 60364-7-712:2005 (BS 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 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 11 von 13

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



BENEDICT GmbH A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0) Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD The Interchange Frobisher Way, Hatfield AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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)

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

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

Wendeschütze offen und im Gehäuse / reversing starter open and enclosed

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

Polumschaltschütze offen und im Gehäuse / pole changing starter open and enclosed **K3PU...**

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 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter / Electromechanical contactors and motor-starters

EN 60947-5-1:2017 (BS EN 60947-5-1:2017)

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

EN 60204-1:2018 (BS EN 60204-1:2018)

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

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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

Seite 12 von 13

Konformitätserklärung Declaration of conformity Als Hersteller/ or and

Als Hersteller/ as producer Wir/We:



A-1220 Vienna Austria, Lieblgasse 7 Tel.:+43-1-251 51 (-0) Als Importeur/ as UK importer Wir/We:



IMO PRESISION CONTROLS LTD
The Interchange Frobisher Way, Hatfield
AL10 9TG, GB

Tel.: +44 (0) 1707 414 444

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

Schütze / Contactors

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 (BS EN IEC 60947-4-1:2019)

Elektromechanische Schütze und Motorstarter / Electromechanical contactors and motor-starters

EN IEC 63000: 2018 (BS EN IEC 63000: 2018)

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Gemäß den Bestimmungen der EU – Richtlinie und den Gesetzgebungsdokumenten des Vereinigten Königreichs / following the provisions of EU Council Directives and UK Legislative Documents

2014/35/EU in der Fassung vom 29.03.2014 / in the version of 29/03/2014 (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)

2014/30/EU in der Fassung vom 11.09.2018 / in the version of 11/09/2018 (elektromagnetische Verträglichkeit / EMC directive)

2011/65/EU in der Fassung vom 01.01.2025 / in the version of 01/01/2025 (RoHS- Richtlinie / RoHS Directive)

Datum der letzten Aktualisierung: 03.03.2025

Date of last update: 03.03.2025

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