



EC-DECLARATION OF CONFORMITY

According to Machinery Directive 2006/42/EC Annex II 1.A

Company: iconBIT GmbH
Nobelstrasse 3
41189 Monchengladbach
Germany

We hereby declare that the below mentioned machine in its design and construction fulfills the essential health and safety requirements and is in compliance with following European directives:

- 2006/42/EC (Machinery Directive)
- 2014/30/EU (EMC) Electromagnetic Compatibility
- 2015/863 (RoHS) Restriction of Hazardous Substances Directive
- 2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive

This Declaration of Conformity will lose validity when changes applied to the machine.

Product: MEKOTRON HoverBoard 6BT

Models: (MS-1952K)

Year of Construction: 2020

The following harmonized standards have been applied:

- EN ISO 12100: 2010-11
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 61000-6-1: 2007
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 62479: 2010
- EN 60335-1: 2012 + A11:2014
- ETSI EN 300 328 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 62233: 2008
- IEC 62321-5: 2015
- BS 1363-3:1995 +A4:2012
- BS 5733:2010 +A1:2014

A complete technical documentation is available.

Monchengladbach, 2nd July 2020



 **iconBIT**
iconBIT GmbH

Mobelstr.3
41189 Monchengladbach
Tel.: +49 2166 / 9650 350
Fax: +49 2166 / 9650 355
www.iconbit.de
Belkan Günes
- Compliance Officer -
iconBIT GmbH



Dmitriy Volkov
- Head of Research and Development -
iconBIT Ltd. (authorised)

Representative for compiling the Technical Documentation: Belkan Günes



EC-DECLARATION DE CONFORMITE

Au sens de la directive CE 2006/42/CE Annexe II 1.A

Company: iconBIT GmbH
Nobelstrasse 3
41189 Monchengladbach
Germany

Nous déclarons par la présente que le produit mentionné ci-dessous répond aux exigences de santé et de sécurité dans sa conception et sa fabrication et, est conforme aux directives européennes suivantes:

- 2006/42/EC (Directive des machines)
- 2014/30/EU (EMC) Compatibilité Electromagnetique
- 2015/863 (RoHS) Directive RoHS
- 2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive

Cette déclaration de conformité perdra sa validité dès lors qu'une modification sera appliquée au produit.

Produit: MEKOTRON HoverBoard 6BT

Modèles: (MS-1952K)

Année de Construction: 2020

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:

- EN ISO 12100: 2010-11
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 61000-6-1: 2007
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 62479: 2010
- EN 60335-1: 2012 + A11:2014
- ETSI EN 300 328 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 62233: 2008
- IEC 62321-5: 2015
- BS 1363-3:1995 +A4:2012
- BS 5733:2010 +A1:2014

Une documentation technique complète est disponible.

Monchengladbach, 02 juillet 2020



iconBIT
iconBIT GmbH
Nobelstr.3
41189 Monchengladbach
Tel.: +49 2166 / 9650 350
Fax: +49 2166 / 9650 355
www.iconbit.de

Belkan Günes
- Compliance Officer -
iconBIT GmbH



Representative for compiling the Technical Documentation: Belkan Günes

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A

Firma: iconBIT GmbH
Nobelstraße 3
41189 Mönchengladbach
Deutschland

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine/Anlage in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen folgender europäischen Richtlinien entspricht:

- 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)
- 2014/30/EU (EMV) elektromagnetische Verträglichkeit
- 2015/863 (RoHS) Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- 2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: MEKOTRON HoverBoard 6BT

Modelle: (MS-1952K)

Baujahr: 2020

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

- EN ISO 12100: 2010-11
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 61000-6-1: 2007
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 62479: 2010
- EN 60335-1: 2012 + A11:2014
- ETSI EN 300 328 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 62233: 2008
- IEC 62321-5: 2015
- BS 1363-3:1995 +A4:2012
- BS 5733:2010 +A1:2014

Eine Technische Dokumentation ist vollständig vorhanden.

Mönchengladbach, 02. Juli 2020




iconBIT GmbH
Nobelstr.3
41189 Mönchengladbach
Tel.: +49 2166 / 9650 350
Fax: +49 2166 / 9650 355
www.iconbit.de


Belkan Günes
- Compliance Officer -
iconBIT GmbH



Beauftragter zum Zusammenstellen der Technischen Dokumentation: Belkan Günes

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

In de zin van de EG-richtlijn 2006/42/EG Bijlage II 1.A

Bedrijf: iconBIT GmbH
Nobelstrasse 3
41189 Monchengladbach
Germany

Hierbij verklaren wij dat de hieronder vermelde machine in ontwerp en constructie voldoet aan de essentiële veiligheids- en gezondheidseisen en in overeenstemming is met de volgende Europese richtlijnen:

- 2006/42/EC (Machinerichtlijn)
- 2014/30/EU (EMC) Electromagnetische compatibiliteit
- 2015/863 (RoHS) Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen directive
- 2014/53/EU (RED) Radio Equipment Directive

Deze verklaring van overeenstemming zal de geldigheid verliezen wanneer er wijzigingen aan de machine doorgevoerd worden.

Product: MEKOTRON HoverBoard 6BT

Modellen: (MS-1952K)

Bouwjaar: 2020

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

- EN ISO 12100: 2010-11
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 61000-6-1: 2007
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- EN 62479: 2010
- EN 60335-1: 2012 + A11:2014
- ETSI EN 300 328 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- EN 62233: 2008
- IEC 62321-5: 2015
- BS 1363-3:1995 +A4:2012
- BS 5733:2010 +A1:2014

Een complete technische documentatie is beschikbaar.

Monchengladbach, 02 juli 2020




iconBIT GmbH

Nobelstr.3
41189 Monchengladbach
Tel.: +49 2166 / 9650 350
Fax: +49 2166 / 9650 355
www.iconbit.de


Belkan Günes
- Compliance Officer -
iconBIT GmbH



Dmitry Volkov
- Head of Research and Development -
iconBIT Ltd. (authorised)

Representative for compiling the Technical Documentation: Belkan Günes