
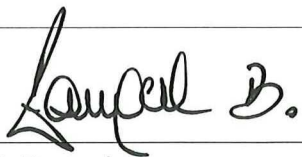


EU - DECLARATION OF CONFORMITY

EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name and Address of Manufacturer Name und Anschrift des Herstellers	Bachmann electronic GmbH Kreuzäckerweg 33 6800 Feldkirch Austria
<p>This declaration of conformity is made under the sole responsibility of the manufacturer. Diese Konformitätserklärung erfolgt in der alleinigen Verantwortung des Herstellers.</p>	
Product identification Produktbezeichnung	OT1415WM/xxx, OT1418WM/xxx, OT1421WM/xxx, OT1424WM/xxx x ... Stand for any number, letter or can be optional
EMC-Directive: EMV-Richtlinie: 2014/30/EU RoHS-Directive: RoHS-Richtlinie: 2011/65/EU 2015/863	<p>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106 Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit, ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106</p> <p>Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110 Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110</p> <p>Commission delegated directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances, OJ L 137, 4.6.2015, p. 10–12 Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen, ABl. L 137 vom 4.6.2015, S. 10–12</p>
<p>The mentioned manufacturer hereby declares that these products are conform to the fundamental health- and safety requirements stipulated in the directives concerning compatibility issued by the EC- Council to ensure conformance to legal regulations in member countries of 2014/30/EU and 2011/65/EU including the rule for Annex II (Directive 2015/863).</p> <p>Der genannte Hersteller erklärt hiermit, dass diese Produkte den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Verträglichkeit nach 2014/30/EU und über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten nach 2011/65/EU, inkl. der Änderung zum Anhang II (Richtlinie 2015/863), festgelegt sind.</p>	
Feldkirch, Feb 10th, 2023	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  D. Pfeifer Director Technology </div> <div style="text-align: center;">  B. Zangerl Chief Executing Officer </div> </div>

The product met its published specifications at the time of extradition and has been produced in compliance with the Quality System certified according to EN ISO 9001:2015.
Das Produkt erfüllt zum Zeitpunkt der Auslieferung die veröffentlichten Spezifikationen und wurde unter Einhaltung des zertifizierten Qualitätssystem nach EN ISO 9001:2015 gefertigt.

Annex to EMC-Directive / Anhang zur EMV-Richtlinie

This evidence includes the following standards:

Dieser Nachweis beinhaltet folgende Normen:

Specifications: EN 55032:2015 + A11:2020

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements

Specifications: EN 55035:2017 + A11:2020

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

Annex to RoHS-Directive / Anhang zur RoHS-Richtlinie

The directive concerns the following substances:

Es handelt sich bei der Richtlinie um folgende Substanzen:

- Blei (Pb)
- Quecksilber (Hg)
- Cadmium (Cd)
- Sechswertiges Chrom (Cr)
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)
- Butylbenzylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)