

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

JEVI A/S  
Godthåbsvej 7  
DK-7100 Vejle  
T: +45 75 83 02 11  
[jevi@jevi.dk](mailto:jevi@jevi.dk)  
[www.jevi.com](http://www.jevi.com)



erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Modelle elektrischer Kanalheizungen **EFFX**, **EFIX** und **EFRX** für Lüftungssysteme, AHU, etc.,

freigegeben durch: TÜV Nord CERT GmbH  
Zertifikatsnummer **TÜV 13 ATEX 131672X**  
Qualitätssicherungssystem für die Produktion **LCIE 16 ATEX Q 4009**  
Nummer der benannten Stelle **0081**

mit Produktkennzeichnung:  II 2G Ex e IIC T3 Gb oder  
 II 2G Ex e [ia] IIC T3 Gb

die Anforderungen der folgenden Richtlinien, Normen und anderer normativen Dokumente erfüllt:

Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen:

- EN/IEC 60079-0:2018 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
- EN/IEC 60079-7:2015 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
- EN/IEC 60079-7 A1:2018 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
- EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"

Die Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt:

- EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen. Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Die Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit:

- EN/IEC 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich.
- EN/IEC 61000-6-2:2005 AC:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich.
- EN/IEC 61000-6-4:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich.
- EN/IEC 61000-6-4:2007 A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich.

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

- EN 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

*Es liegt in der Verantwortung des Endbenutzers, das Gerät gemäß den geltenden Vorschriften und Bestimmungen zu installieren und zu betreiben.*

Title: Technical Manager  
Name: Jan Thomsen  
Company: JEVI A/S

Datum: 16.04.2024

Sign. \_\_\_\_\_