

Bedeutender Schritt in der Lufttechnik:

ebm-papst Mulfingen erhält AMCA-Zertifizierung

ebm-papst Mulfingen freut sich, die erfolgreiche AMCA Akkreditierung (Air Movement and Control Association International) für seinen Kombiprüfstand sowie die Zertifizierung für die Einbauventilatoren „Plenum Fans RadiPac3C series“ bekannt zu geben. Die AMCA-Zertifizierung von Ventilatoren ist ein bedeutender Schritt in der kontinuierlichen Bestrebung des Unternehmens, höchste Qualitätsstandards und Energieeffizienz in der Lufttechnik zu gewährleisten.

ebm-papst Kombiprüfstand erhält AMCA Akkreditierung

Der ebm-papst Kombiprüfstand wurde nach AMCA 111 erfolgreich gemäß den Anforderungen der Normen ISO 5801 und ISO 13347-3 zertifiziert. Diese Akkreditierung garantiert die Genauigkeit der Messergebnisse und Entsprechung mit internationalen Standards. Mit der AMCA-Akkreditierung darf der Kombiprüfstand die Leistung von Ventilatoren unter exakten Laborbedingungen testen und validieren, was die Zuverlässigkeit und Effizienz der Produkte bestätigen.

AMCA-Zertifizierung und Eurovent Certified Performance-Zeichen für Einbauventilatoren „Plenum Fans RadiPac3C series“

Eurovent Certification und die Air Movement and Control Association (AMCA) International Inc haben sich zusammengeschlossen, um ein einheitliches Ventilator-Zertifizierungsprogramm anzubieten, das die Zuverlässigkeit von Lüftungsanlagen (RLT), die Einhaltung von Vorschriften und die globale Anerkennung der Ventilatorleistung sicherstellt. Das Programm zielt darauf ab, die Verwaltungs- und Kostenhürden für Ventilatorenhersteller bei der Produktzertifizierung abzubauen, indem es die wichtigsten Kriterien von AMCA und Eurovent vereint. Die Produkte werden zunächst gemäß den AMCA-Zertifizierungsprotokollen bewertet, wobei Aspekte wie Luftdurchsatz, Druck, akustische Eigenschaften und Energieeffizienz (FEI) berücksichtigt werden. Nach Erhalt der AMCA-Zertifizierung können die Hersteller das Eurovent Certified Performance-Zeichen beantragen, was ein Zulassungsaudit und jährliche Überwachungsprüfungen umfassen. Diese Zertifizierung ist ein bedeutender Meilenstein, der die präzisen Prüfmethoden und die herausragende Leistung der Ventilatoren „Plenum Fans RadiPac3C series“ von ebm-papst anerkennt. Die Ventilatoren zeichnen sich durch ihre hohe Energieeffizienz und ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in der Luft- und Klimatechnik aus.

Mehrwert für Hersteller, Planer und Endnutzer

Darüber hinaus unterstützt die AMCA-Zertifizierung Hersteller bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften insbesondere in kritischen und gefährlichen Bereichen. Die AMCA-Zertifizierung stellt sicher, dass Luftbewegungs- und Kontrollprodukte zuverlässig sind. Sie bietet einen klaren Mehrwert für Hersteller, Planer und Endnutzer, indem sie Transparenz, Vertrauen und internationale Anerkennung gewährleistet. Durch die Verwendung einheitlicher, global anerkannter Standards wird ein einfacher Vergleich zwischen Produkten verschiedener Hersteller ermöglicht.

Ansprechpartner Fachpresse

Corinna Schittenhelm
+49 7938 81-8125
Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com

Pascal Schöpf
+49 7938 81-7006
Pascal.Schoepf@de.ebmpapst.com

Katrin Lindner
+49 7938 81-4224
Katrin.Lindner@de.ebmpapst.com

3. Juni 2025 - Blatt 1 von 3

Kontakt zur Pressestelle

ebm-papst Unternehmensgruppe
communications@de.ebmpapst.com

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com

Bedeutender Schritt in der Lufttechnik:

ebm-papst Mulfingen erhält AMCA-Zertifizierung

„Die AMCA-Zertifizierung ist ein bedeutender Schritt für uns und unsere Kunden“, betont Dr. Julien Grilliat, Director Regulatory Affairs bei ebm-papst. „Sie stärkt das Vertrauen in unsere Produkte und unterstreicht unser Engagement für Qualität und Nachhaltigkeit.“

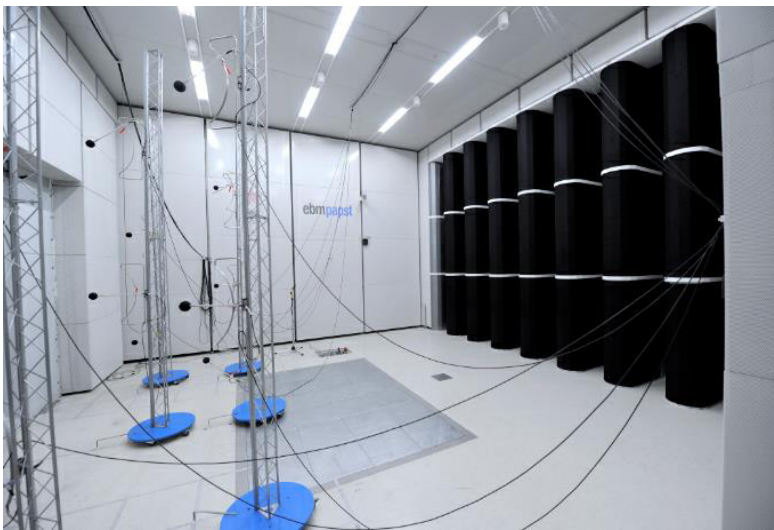


Bild 1: ebm-papst Kombiprüfstand erhält AMCA Akkreditierung.



Bild 2: Die Einbauventilatoren „Plenum Fans RadiPac3C series“ erhalten AMCA-Zertifizierung und Eurovent Certified Performance-Zeichen.

Ansprechpartner Fachpresse

Corinna Schittenhelm
+49 7938 81-8125
Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com

Pascal Schöpf
+49 7938 81-7006
Pascal.Schoepf@de.ebmpapst.com

Katrin Lindner
+49 7938 81-4224
Katrin.Lindner@de.ebmpapst.com

3. Juni 2025 - Blatt 2 von 3

Kontakt zur Pressestelle
ebm-papst Unternehmensgruppe
communications@de.ebmpapst.com

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com

Bedeutender Schritt in der Lufttechnik:

ebm-papst Mulfingen erhält AMCA-Zertifizierung

Bilder: ebm-papst
Zeichen: ca. 3.100, mit Überschriften und Zwischenüberschriften
Tags: AMCA, Zertifizierung, Energieeffizienz, Qualität, Gütesiegel
Link: www.ebmpapst.com

Über ebm-papst

Die ebm-papst Gruppe ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Motoren mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg. Das Familienunternehmen wurde 1963 gegründet und setzt mit seinen Kompetenzen in den Bereichen Motortechnik, Elektronik, Digitalisierung und Aerodynamik international Standards.

ebm-papst bietet nachhaltige, intelligente und maßgeschneiderte Lösungen für nahezu alle Anforderungen der Luft- und Heiztechnik. Das Unternehmen bedient mit seinen Produkten zahlreiche Branchen wie Luft-, Kälte- und Klimatechnik, Heizungstechnik, IT, Maschinenbau, Intralogistik und Medizintechnik. Im Geschäftsjahr 2023/24 erwirtschaftete die ebm-papst Gruppe einen Umsatz von 2,408 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt das Unternehmen rund 14.000 Mitarbeitende an knapp 30 Produktionsstandorten, unter anderem in Deutschland, China und den USA, sowie in etwa 50 Vertriebsniederlassungen.

Ansprechpartner Fachpresse

Corinna Schittenhelm
+49 7938 81-8125
Corinna.Schittenhelm@de.ebmpapst.com

Pascal Schöpf
+49 7938 81-7006
Pascal.Schoepf@de.ebmpapst.com

Katrin Lindner
+49 7938 81-4224
Katrin.Lindner@de.ebmpapst.com

3. Juni 2025 - Blatt 3 von 3

Kontakt zur Pressestelle

ebm-papst Unternehmensgruppe
communications@de.ebmpapst.com

twitter.com/ebmpapst_news
facebook.com/ebmpapstFANS
youtube.com/ebmpapstDE
www.ebmpapst.com