

Certificate



968/TA 1659.00/24

Prüfgegenstand Product tested	Compact Blending Unit CBU-5	Zertifikats- inhaber Certificate holder	M+F Technologies GmbH Helbingtwiete 5 22047 Hamburg Deutschland
--	--------------------------------	--	--

Typbezeichnung Type designation	CBU-5 (Single) CBU-5 (Combined)
--	------------------------------------

Prüfgrundlagen Codes and standards	TA Luft:2021 (in extracts) (non accred.)
---	--

Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Kompakte Dosieranlage (Additivierungssystem mit Einzel- bzw. bis zu 10 Additivanschlüssen über einen zusätzlichen Verteilerblock) Compact dosing system (additive system with individual or up to 10 additive connections via an additional manifold)
--	--

Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise der zugehörigen Installations-, Montage- und Betriebsanleitung sind zu beachten. Es dürfen nur Bauteile gemäß der Prüfdokumentation verwendet werden. Die geprüften Einsatzgrenzen (Temperatur, Druck, ...) sind einzuhalten. The instructions in the associated installation, assembly and operating instructions must be observed. Only components in accordance with the test documentation may be used. The tested application limits (temperature, pressure, ...) must be observed.
--	---

Der Prüfgegenstand hält die Anforderungen der TA Luft:2021 (Paragraphen 5.2.6.3 & 5.2.6.4) ein. Die praktische Bauteilprüfung erfolgte gemäß VDI 2200, Anhang B.

The test object complies with the requirements of TA Luft:2021 (paragraphs 5.2.6.3 & 5.2.6.4). The practical component test was carried out in accordance with VDI 2200, Annex B.

Gültig bis / Valid until 2029-12-19

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/TA 1659.00/24 vom 10.12.2024 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/TA 1659.00/24 dated 2024-12-10.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Bereich Automation
Funktionale Sicherheit
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2024-12-19

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Wolf Rückwart