



Industrie Service

ZERTIFIKAT

gültig bis: 01.07.2034

CERTIFICATE

valid until: 01.07.2034

EU-Baumusterprüfung (Modul B) - Baumuster - nach Richtlinie 2014/68/EU

EU Type examination (module B) - production type - according to Directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652066-02114342

Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach

Name and address of manufacturer:

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 2014/68/EU.

Prüfbericht Nr.: P-IS-TAF-MUC V-M 1020-05/24

Evaluation report No.:

Geltungsbereich: Mehrfachstellgerät für Gasgeräte als
Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion
Typ MB-... 4... B...
Ausführungen siehe Seite 3

Scope of examination:

Fertigungsstätte: Karl Dungs GmbH & Co. KG
Karl-Dungs-Platz 1
73660 Urbach

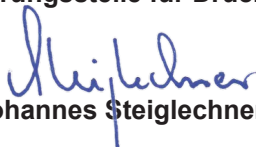
Manufacturing plant:

München, 02.07.2024
(Ort, Datum)

(Place, date)

Echtheitsprüfung durch App TÜV SÜD Verify
Verification of Certificate by TÜV SÜD App Verify

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Druckgeräte


Johannes Steiglechner

Notifizierte Stelle, Kennnummer 0036
Notified Body, No. 0036
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstr. 199
80686 München
GERMANY

Dokument ID: 2652066Yf1474

feuerung@tuvsud.com





Industrie Service

Hinweise zum Zertifikat

Das Recht zum Benutzen des im Zertifikat abgebildeten CE-Kennzeichens erstreckt sich nur auf das angegebene Produkt.

Notwendige Bedienungs- und Sicherheitsinformationen nach Anhang 1 Nr. 3.3 und 3.4 müssen jedem Produkt beigelegt werden. Die Zertifizierungsstelle kann dem Inhaber des Zertifikates erlauben, die mit dem Zeichen versehenen Produkte für den Versand soweit zu zerlegen, wie es zum Einbau des Produktes in eine Anlage normalerweise geschieht.

Der Inhaber des Zertifikates ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Zeichen versehenen Produkte laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der Zertifizierungsstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Falls dieses Zertifikat ungültig wird oder für ungültig erklärt wird, muss es unverzüglich der Zertifizierungsstelle zurückgegeben werden.

Ein Zertifikat kann von der Zertifizierungsstelle für ungültig erklärt oder zurückgerufen werden, wenn sich nachträglich an den Produkten bei der Prüfung nicht erkennbare oder nicht festgestellte Mängel herausstellen, wenn mit dem Zeichen irreführende oder anderweitig unzulässige Werbung betrieben wird, oder wenn aufgrund von Tatsachen, welche zum Zeitpunkt der Prüfung nicht einwandfrei zu erkennen waren, die weitere Verwendung des Zeichens im Hinblick auf seine Aussagekraft am Markt nicht vertretbar ist.

Der Inhaber des Zertifikates ist verpflichtet, Schäden mit geprüften Produkten der Notifizierten Stelle mitzuteilen.

Der Inhaber des Zertifikates darf Prüfberichte und Zertifikate nur im vollen Wortlaut unter Angabe des Ausstellungsdatums weitergeben. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder eine Vervielfältigung bedarf der vorherigen Genehmigung der Zertifizierungsstelle.

Die Zertifizierungsstelle behält sich mit Zustimmung des Zertifikatsinhabers die Veröffentlichung einer Liste der zertifizierten Produkte zur Verbraucherinformation vor.

Notes on the certificate

The right to use the symbol depicted in the certificate only applies to the product named in the certificate.

All necessary operating and safety instructions according to Annex 1 No. 3.3. and 3.4. have to be supplied with each product. For transportation purposes, the certification body may allow the holder of the certificate to disassemble the products fitted out with the symbol in such a way as is usual for product assembly in an installation.

The holder of the certificate is obliged to monitor the fabrication of the products fitted out with the symbol in order to ensure that production is carried out in accordance with the examination specifications. He is particularly obliged to carry out the monitoring examinations which are laid down in the examination specifications or required by the certification body.

If this certificate expires or is declared invalid it has to be returned to the certification body immediately.

A certificate can be declared invalid or withdrawn by the notified body, if any flaws appear after the examination which were not detectable or not found during the examination, or if the symbol is used for the purpose of misleading or in any other way illicit advertising, or due to facts which were not clearly detectable at the time of certification, further use of the symbol is not justifiable.

The holder of the certificate is obliged to report any damage to or incurred by certified products to the notified body.

The holder of the certificate is only allowed to pass on examination reports and certificates by using the full text and by stating the date of issue. Publication of excerpts or duplication of the documents requires prior consent by the certification body.

With the certificate holder's consent, the certification body reserves the right to publish a list of certified products for the purpose of consumer information.



Seite 3 zum Zertifikat Nr. Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652066-02114342

Ersatz für das Zertifikat vom / Replaces certificate dated:
Z-IS-TAF-MUC-22-08-2652066-18144403 vom 2022-08-18

Prüfgrundlage / Basis of examination:
Wesentliche Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU
Essential safety requirements of Directive 2014/68/EU

DIN EN 126:2012-06
DIN EN 13611:2011-12

Das Zertifikat gilt für folgende Ausführungen: / The certificate is valid for following models:

MB- DLE	405 B01 S.. (S20, S22, S23, S50, S52)	MB- DLE	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- D	405 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- D	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- LE	405 B01 S.. (S20, S22, S23, S50, S52)	MB- LE	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB-	405 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB-	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- DLE	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- DLE	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- D	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- D	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- LE	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- LE	407 B02 S.. (S00, S02)
MB-	405 B02 S.. (S00, S02)	MB-	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- DLE	405 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB- DLE	407 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB- D	405 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB- D	407 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB- LE	405 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB- LE	407 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB-	405 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB-	407 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB- ZRDLE	405 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRDLE	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRD	405 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRD	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRLE	405 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRLE	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZR	405 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZR	407 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRDLE	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZRDLE	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZRD	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZRD	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZRLE	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZRLE	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZR	405 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZR	407 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZRDLE	405 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZRDLE	407 B07 S.. (S22, S52)
MB- ZRD	405 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZRD	407 B07 S.. (S22, S52)
MB- ZRLE	405 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZRLE	407 B07 S.. (S22, S52)
MB- ZR	405 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZR	407 B07 S.. (S22, S52)
MB- DLE	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- DLE	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- D	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- D	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- LE	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- LE	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB-	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB-	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- DLE	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- DLE	412 B02 S.. (S00, S02)
MB- D	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- D	412 B02 S.. (S00, S02)
MB- LE	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- LE	412 B02 S.. (S00, S02)
MB-	410 B02 S.. (S00, S02)	MB-	412 B02 S.. (S00, S02)
MB - DLE	410 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB - DLE	412 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB - D	410 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB - D	412 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB - LE	410 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB - LE	412 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB -	410 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)	MB -	412 B07 S.. (S22, S52, B07-1 S52)
MB- ZRDLE	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRDLE	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRD	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRD	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRLE	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRLE	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZR	410 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZR	412 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)



**Anlage 1 zu Seite 3
zum Zertifikat Nr. Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652066-02114342**

MB- ZRDLE	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZRDLE	412 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZRD	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZRD	412 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZRLE	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZRLE	412 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZR	410 B02 S.. (S00, S02)	MB- ZR	412 B02 S.. (S00, S02)
MB- ZRDLE	410 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZRDLE	412 B07 S.. (S22, S52)
MB- ZRD	410 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZRD	412 B07 S.. (S22, S52)
MB- ZRLE	410 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZRLE	412 B07 S.. (S22, S52)
MB- ZR	410 B07 S.. (S22, S52)	MB- ZR	412 B07 S.. (S22, S52)
MB- DLE	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- DLE	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- D	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- D	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- LE	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- LE	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB-	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB-	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRDLE	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRDLE	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRD	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRD	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZRLE	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZRLE	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)
MB- ZR	415 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)	MB- ZR	420 B01 S.. (S20, S22, S50, S52)

Mögliche Gefährdungen bei äußerem Brand, sowie bei Belastungen durch Verkehr, Wind und Erdbeben sind abhängig von der Einbausituation und dem Aufstellungsort des Druckgeräts gegebenenfalls gesondert zu beurteilen.

If necessary, possible hazards resulting from external fire or from traffic, wind and earthquake loading shall be examined separately depending on the installation situation of the pressure equipment.