



ZI-704 Revisionsdeckel-Konformitätserklärung

1. Hersteller

METU Meinig AG
Seitinger Str. 14
D-78604 Rietheim-Weilheim
Deutschland

2. Produktbezeichnungen

Revisionsdeckel vom Typ **RD, GX** und **RRD** aus verzinktem Stahl in Standardausführung mit:
Polyethylen-Dichtung (PE)
SKK Kantenschutz
Keramikfaser-Dichtung
Silikon-Dichtung
NBR-Dichtung (nur bei Typ GX)

3. Produktbereich

Produkte für die Raumluftechnik

4. Dokumentationen

METU-SYSTEM Katalog Nr. 6a (2012)

5. Betriebstemperatur

Abhängig von Dichtungsmaterial.

6. Luftdichtheit

Für Revisionsdeckel Typ RD und GX:
TÜV NORD Zertifikat (Dez. 2011): Die ermittelten Leckagen liegen bei Beachtung der Einbauhinweise des Herstellers deutlich unter den geforderten Grenzwerten der DIN EN 1507: 2006 für die Dichtheitsklasse D.

Für Revisionsdeckel Typ RRD:
Revisionsdeckel RRD sind nach DIN EN 12237 Klasse C mindestens bis zu einem positiven oder negativen Druck von 2500 Pa (250 mm WS) luftdicht. Interne Tests haben gezeigt, dass auch hier die Klasse D erreicht werden kann. Hierfür können wir jedoch keine Garantie für Installationen vor Ort übernehmen.
Voraussetzung ist, dass die Revisionsdeckel gemäß unseren Angaben ordnungsgemäß installiert werden.

7. Materialbeschaffenheit

Deckel: Verzinktes Spaltband DX 51 D × Z 140 MA nach DIN EN 10 142
(Zinkschichtdicke ca. 10 µm je Seite)
Schrauben: Galvanisch verzinkt mit einer Zinkauflage von 0,005 bis 0,010 mm
Weitere Informationen siehe Zusatzinformation ZI-101.

8. Allgemein

Alle METU-SYSTEM Produkte werden gemäß den allgemein üblichen Anwendungspraktiken und Spezifikationen, die in der Lüftungsindustrie zutreffen, produziert.

Wir erklären hiermit, dass alle unsere Produkte in Übereinstimmung mit unserem derzeit gültigen Katalog hergestellt werden. Bitte beachten Sie die „wichtigen Hinweise“ am Ende unseres METU-SYSTEM Katalogs Nr. 6a.

Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen.
Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.