

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG NR...

- Hersteller: **METU Meinig AG**
Seitinger Strasse 14
D-78604 Rietheim-Weilheim, Germany

Produktionsbetrieb: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**
05-552 Wola Mrokowska, Aleja Krakowska 10, POLEN
- Bezeichnung des Bauproduktes: **Revisionsklappen für runde Lüftungskanäle, IPR-RRD-K**
- Bestimmung und Anwendungsbereich: **Revisionsklappen für runde Lüftungskanäle in Lüftungsanlagen**
- Technische Spezifikation:
DIN EN 12097:2006 Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen
DIN EN 12237:2003 Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech
DIN EN 10088-2:2012 Nichtrostende Stähle - Teil 2: Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung
- Beschreibung der technischen Eigenschaften des Bauproduktes:
In Übereinstimmung mit der technischen Spezifikation
Blech nach DIN – X 5 CrNi 18 10; nach AISI – 304
- Name, Adresse und Kennnummer(n) der Benannten Stelle oder des Labors und Zertifikat-Nr. bzw. Untersuchungsbericht-Nr., wenn die Stelle an dem angewandten Konformitätsbeurteilungsverfahren für Bauprodukte beteiligt war: Institut für Bautechnik: **trifft nicht zu**

Wir erklären, dass das oben erwähnte Bauprodukt mit der technischen Spezifikation in Pkt. 4 konform ist.

Wola Mrokowska

.....
Ausstellungsdatum und - Ort

.....
Unterschrift der autorisierten Person

** Reproduktion, kopieren, fotografieren, scannen, und die Digitalisierung des Dokuments für Werbezwecke ist verboten. Das Muster der Dokumente ist ausschließlich für die Bedürfnisse der Kunden gedacht, die das jeweilige Produkt von Alnor gekauft haben.*