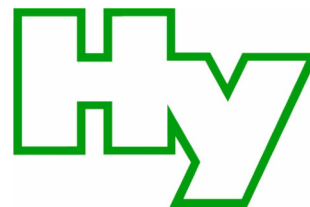


# Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Dr. Thomas-Benjamin Seiler

Träger: Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V.



Hygiene-Institut · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Besucher-/Paketanschrift:  
Rotthauer Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0  
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: W-397349-25-Zd  
Ansprechpartner: B. Zeidler

Gelsenkirchen, 24.01.2025

## Prüfzeugnis

zur Hygiene – Konformitätsprüfung zu den konstruktiven Anforderungen  
ausgewählter Regelwerke

Prüfstelle: Hygiene Institut des Ruhrgebiets  
Institut für Umwelthygiene und Toxikologie  
Rotthauer Straße 21  
45879 Gelsenkirchen

Prüfgegenstand: Brandschutzklappe vom Typ FDC / FDC-  
DD

Hersteller: Klimaoprema d.d  
Gradna 78A  
10430 Samobor  
Kroatien

Grundlage der Prüfung: ✓ VDI 6022, Blatt 1 (01/2018)

✓ SWKI VA104-01 (01/2019)

Gültigkeitszeitraum: 5 Jahre 01/2025 – 01/2030

Gutachten: W-397349-25-Zd



Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass die überprüfte Brandschutzklappe vom Typ FDC / FDC-DD, soweit im Gutachten W-397349-25-Zd dargestellt, mit den Anforderungen der o.g. Regelwerke konform ist.

(B. Zeidler)

Sachgebietsleiter, Abteilung Hygienische Gebäudetechnik

(J. Rolle B. Eng.)

Sachbearbeiter, Abteilung Hygienische Gebäudetechnik

ausgestellt am 24.01.2025, Gelsenkirchen

Im Rahmen der Hygiene-Konformitätsprüfung wurden die hygienerlevanten Anforderungen der o.g. Regelwerke geprüft. Anforderungen anderer Regelwerke, auf welche die o.g. Regelwerke verweisen wurden nicht geprüft. Ferner umfasst die Hygiene-Konformitätsprüfung keine toxikologischen und sensorischen Prüfungen der eingesetzten Materialien.

Träger: Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V., Vereinsregister: VR 519 Amtsgericht Gelsenkirchen, USt.-ID: DE125018356  
Vorstand: Prof. Dr. Jürgen Kretschmann (Vorsitzender), Stadträtin Andrea Henze, Joachim Löchte, Dr. Frank Obenaus, Dr. Thomas-Benjamin Seiler (geschäftsführ. Vorstand), Dr. Dirk Waider