

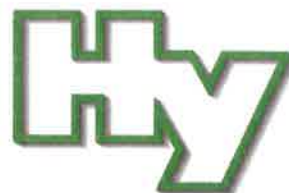
Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V.

Hygiene-Institut, UMWELT Postfach 10 12 55 45812 Gelsenkirchen



Rotthäuser Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Telefon (0209) 9242-0
Telefax (0209) 9242-222
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: W-281223z-17-WD
Ansprechpartner: F. Wedke B. Eng.

Prüfzeugnis

zur Hygiene-Konformitätsprüfung zu den konstruktiven Anforderungen ausgewählter Regelwerke

Prüfstelle: Hygiene Institut des Ruhrgebiets
Institut für Umwelthygiene und Toxikologie
Rotthäuser Straße 21
49879 Gelsenkirchen

Prüfgegenstand: Brandschutzklappe „CR60“ & „CR120“

Hersteller: Rf-Technologies
Lange Ambachtstraat 40
9860 Oosterzele
Belgium


Grundlage der Prüfung:


- ✓ VDI 6022, Blatt 1 (07/2011)
- ✓ VDI 3803, Blatt 1 (02/2010)
- ✓ DIN 1946, Teil 4 (12/2008)
- ✓ DIN EN 13779 (09/2007)
- ✓ ÖNorm H 6021 (08/2016)
- ✓ ÖNorm H 6020 (03/2015)
- ✓ SWKI VA104-01 (04/2006)
- ✓ SWKI VA105-01 (07/2015)

Gültigkeitszeitraum: 06/2017 – 06/2022

Gutachten: W-281223-17-WD

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass die überprüften o.g. runden Brandschutzklappen vom Typ „CR60“ & „CR120“ der Fa. Rf-Technologies, soweit im Gutachten W-281223-17-WD dargestellt, mit den hygienerelevanten konstruktiven Anforderungen der o.g. Regelwerke konform ist.


(Priv.-Doz. Dr. G.-J. Tuschewitzki)
Leiter der Abteilung Wasserhygiene
und Umweltmikrobiologie


(F. Wedke B. Eng.)
Sachbearbeiter Raumlufttechnik
Abteilung Wasserhygiene
und Umweltmikrobiologie



ausgestellt am 22.06.2017, Gelsenkirchen