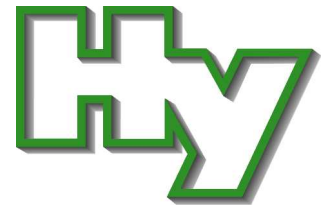


Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

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

Visitors/ postal address:
45879 Gelsenkirchen

Switchboard 0049(0209) 9242-0
Fax (0049209) 9242-222
Internet www.hyg.de

Reference: W-233804-13-Ho
Responsible: Dipl.-Ing. (FH) S. Horn

Certificate

Hygiene – Type Examination

Test institute: Hygiene Institut des Ruhrgebiets
Institut für Umwelthygiene und Toxikologie
Rotthauer Straße 21
49879 Gelsenkirchen

Test object: Heat-exchanger Type „ERV366“

Manufacturer: PAUL Wärmerückgewinnung GmbH
August-Horch-Straße 7
08141 Reinsdorf

Basis of the examination: ✓ VDI 6022, Blatt 1 (07/2011)
✓ SWKI VA104-01 (04/2006)

Validity period: 5 years 08/2013 – 08/2018

Test report: W-233804-13-Ho-13-Ho



In conclusion it can be stated that the examined Heat-exchanger type „ERV366“, as specified in the test report W-233804-13-Ho, is in compliance with the above mentioned regulations.

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

(Dipl.-Ing. (FH) S. Horn)
Abteilung Wasserhygiene
und Umweltmikrobiologie

issued 28.08.2013, Gelsenkirchen

Within the framework of the hygiene-type examination the hygiene-relevant requirements of the above mentioned regulations was examined. Requirements of other regulations that refer to the above mentioned regulations were not part of the examination. Additionally, the type test does not include a toxicological or sensory testing of the introduced materials.

Träger: Verein zur Bekämpfung der Volkskrankheiten im Ruhrkohlengebiet e.V., Vereinsregister: VR 519 Amtsgericht Gelsenkirchen, USt-ID: DE125018356
Vorstand: Prof. Dr. Werner Schlake (Vors.), Prof. Dr. Jürgen Kretschmann, Dr. Emanuel Grün, Volker Vohmann, Prof. Dr. Lothar Dunemann (geschäftsführ. Vorstand)