

RECY TECH FILTER GmbH | An der Burg Sülz 28-30, D-53797 Lohmar

**Filter und Filteranlagen,
Service und Entwicklung für**

- Luft & Klima
- Arbeitsschutz
- Dekontamination
- Gassorption
- Ölnebel-Emulsion
- Entstaubung

Prüfbericht / Techn. Datenblatt

Auftragsnummer: 2010-404140
Kunde Bestellnummer: HEYLO Achim
Hersteller: RECY TECH FILTER GmbH
Schwebstofffilter Typ: HEYLO HEPA Filter H13 / H14
Abmessung: 530 x 370 mm + Dichtung
Art.-Nr.: 1110920
Nennvolumenstrom: 1000 m³/h
Produktbeschreibung: Filterelement zylindrisch Filtermaterial 3-lagig
Boden geschlossen, Ringdeckel oben mit Dichtung

Temperaturbeständigkeit: 90 °C
Feuchtebeständigkeit: max. 100 % r. F.
Filterklasse nach EN 1822: H 14
Abscheidegrad nach EN 1822: 99,999 %
Partikelgrößen: 0,1 – 0,5 µm

Prüfnummer: **2790 - 13**
Testdatum: **12.01.2012**
Prüfer: **Heiko Neumann**

**Das Filter hat den Test gemäß EN 1822 bestanden, Filterklasse H14.**

Lohmar, den 13.01.2012

RECY TECH[®] FILTER GmbH
An der Burg Sülz 28-30
D-53797 Lohmar
Tel.: +49 (0) 2205 / 90 457 - 0
Fax: +49 (0) 2205 / 90 457 - 20

Hinweise zu filtertechnischen Angaben und Filterklassen siehe XIV. der umseitigen Geschäftsbedingungen. **Diese gelten als vereinbart** und sind als Download erhältlich unter www.recytechfilter.com. Filterlieferungen gemäß den Prüfbedingungen EN 779, EN1822, EN 60335 Stand Jan. 2011

Tel.: +49 (0) 22 05 / 90 457 - 0
Fax: +49 (0) 22 05 / 90 457 - 20
E-Mail: info@recytechfilter.com
Web: www.recytechfilter.com

Geschäftsführer
Rüdiger Ulraum
Einzelprokura
Sabine Ulraum

Handelsregister
AG Siegburg
HRB Nr. 3449
USt-Id-Nr. DE123115060

Kreissparkasse Köln
BLZ 370 502 99
Kto. 023 101 504

VR Bank Rhein-Sieg eG
(BLZ) 370 695 20
Kto. 2 108 886 016