

ZIV-geprüfte Abgasfibel

Planungs- und Montageanleitung

Skoberne stellt die Planungs- und Montageanleitung „Abgasleitung aus Kunststoff“ – Einfachbelegung – der Fachwelt zur Verfügung. Sie ist urheberrechtlich geschützt und „soll dem Fachplaner und Verarbeiter als Hilfestellung dienen und das Arbeiten mit Skoberne-Abgasleitungen erleichtern“. Die Kunststoffabgasleitungen sind geeignet für Brennwerttechnik bis 120°C Abgastemperatur. Die Anerkennung des Regelwerks durch den Bun-

desverband des Schornsteinfegerhandwerks (ZIV-geprüft) bestätigt die Gültigkeit für die Fachwelt über die reinen „Skoberne-Produkte“ hinaus. Unterstrichen wird dies durch Nutzung als offizielles Schulungsmaterial bei einer Unterrichtsserie von Skoberne für die Ausbildung des Schornsteinfegerhandwerks Rheinland-Pfalz – im Berufsbildungszentrum Kaiserslautern im 2. Quartal 2014. Das System kann auch in der Kraft-Wärme-

Kopplung zum Einsatz kommen. Die Planungs- und Montageanleitung ist gegliedert in einen allgemeinen Teil und die Vorstellung des Systems, Planungshinweise, die eigentliche Montageanleitung sowie die Erläuterung der Bauteile und einen Anhang. Auf die Übersichtlichkeit für Planer und Anwender wurde besonders geachtet.

Das urheberrechtlich geschützte Regelwerk ist unter www.skoberne.eu zu finden.



Die „Planungs- und Montageanleitung „Abgasleitung aus Kunststoff“ – Einfachbelegung – steht im Onlineauftritt von Skoberne zur Verfügung.

Planerbrochure

Neutra-Fettabscheideranlagen

Die Mall GmbH hat in ihrer Broschüre „Neutra-Fettabscheideranlagen“ auf 32 Seiten Informationen zusammengefasst, die bei der Planung und Bemessung einer Fettabscheideranlage hilfreich sein können. Egal ob erdeingebaut, frei



Foto: Mall GmbH

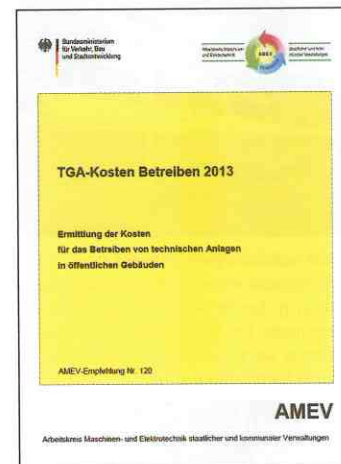
erklärt nicht nur die Funktionsweise eines Fettabscheiders, die aktuelle Normen- und Gesetzeslage sowie Baugrundsätze, die bei der Planung berücksichtigt werden müssen, sondern wägt auch die Argumente für Erdeinbau und Freiaufstellung ab und erklärt die Vorteile von Anlagen aus Stahlbeton. Ergänzend bietet das neue Handbuch Referenzen, Begriffserklärungen und einen Projektbogen, auf dessen Basis die Experten bei Mall auf Wunsch die erforderliche Anlagenkonfiguration ermitteln.

Die Broschüre ist unter info@mall.info kostenlos erhältlich.

AMEV-Empfehlung

TGA-Kosten Betreiben 2013

Im Oktober 2013 hat das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) eine neue AMEV-Empfehlung für Betreiberkosten eingeführt. Die Empfehlung „Ermittlung der Kosten für das Betreiben von technischen Anlagen in öffentlichen Gebäuden“ (TGA Kosten Betreiben 2013) ist auf der Internetseite www.amev-online.de abrufbar. Bestandteil der Empfehlung „TGA Kosten und Betreiben 2013“ ist ein Excel-Tool, mit dem sich Kosten und Personalbedarf für das Betreiben technischer Anlagen (AMEV-Verfahren) ermitteln lassen.



HallTec
Fachmesse für TGA im
Industrie- und Gewerbebau

SYSTEMTECHNIK
ZUR UMSETZUNG
DER ENEC 2014

Parallel zur

WTT
Fachmesse für industrielle
Wärme- und Kältetechnik

PaintExpo

Internationale Leitmesse
für industrielle Lackiertechnik

Veranstalter:

PP
PUBLICO
Publications

KM

IDEEN VERBINDEN.
Karlsruhe –
Messens und Kongresse

www.halltec-expo.com

08. – 10. April 2014

Messe Karlsruhe