



kamino PLAST



Temperaturbeständiges Abgassystem aus Kunststoff

Die Situation

Eine geeignete Abgasanlage zu finden ist oftmals ein schwieriges Unterfangen. Hohe Kosten oder ungeeignete Materialien können ein Bauunternehmen gefährden. Auch die Nachrüstung von Abgasanlagen stellt sich in vielen Fällen als problematischer dar, als eigentlich gedacht. Hinzu kommen Einschränkungen durch bauliche Maßnahmen.

Doch nicht nur die Flexibilität ist eine oft gewünschte Eigenschaft von Abgasrohren. Die gegebenen Veränderungsmöglichkeiten sind bei gemauerten Schornsteinen für den Laien oftmals schlichtweg nicht vorhanden oder für den Fachmann nur sehr schwer und aufwändig umzusetzen.

Was ist zu tun?

Irgendwann zwischen dem 17. und 18. Jahrhundert brachten Naturforscher aus Malaysia und Brasilien aus milchigen Baumsäften gewonnene Flüssigkeiten mit. Der Grundstein für den heute unverzichtbaren Werkstoff „Plastik“ wurde gelegt. Seit dem gibt es unzählige Varianten des Kunststoffes. Kunststoff kann heute zugleich elastisch, hitzbeständig und verformbar sein. Diese Eigenschaften haben sich die Erfinder von Kaminoplast® zunutze gemacht.

Kaminoplast® ist die geeignete Lösung für Ihr Abgassystem. Die Konstruktion mit flexiblen wie auch starren Elementen ermöglichen eine einfache Nutzung. Mit Kaminoplast können Abgasanlagen leicht geplant und ebenso realisiert werden. Dieses einwandige System hält Überdruck bis zu 200 Pa stand und kann bei Temperaturen bis zu 120°C eingesetzt werden. Es besteht die Möglichkeit vorhandene Schächte zu nutzen und ein Kaminoplast System einzubauen.

Um Kaminoplast, auch für Rohre die im Sichtbereich angebracht werden, nutzen zu können, wurde die Produktpalette um das System KaminoplastLAS erweitert. Bei KaminoplastLAS werden starre Kunststoffrohre des Kaminoplast Systems mit polierten Edelstahlrohren ummantelt.

Das Kaminoplast® System besteht, wie der Name schon sagt zu 100% aus Kunststoff und bringt sämtliche Vorteile des Kunststoffes mit sich:

Kaminoplast®-Rohre lassen sich im Handumdrehen kürzen, verlängern, knicken, biegen, einpassen und abdichten.

Das Kaminoplast®-System bietet mit sinnvollen Nennweiten und einer großen Anzahl verschiedener Formteile eine Abdeckung für nahezu alle Anwendungsfälle - garantiert.

Kaminoplast® ist sehr schlagzäh, nahezu unzerbrechlich und außerdem verträglich mit der Umwelt.

Last but not least: Kaminoplast® schont auch Ihren Geldbeutel.

Fragen Sie am Besten Ihren Fachmann wie auch Sie Kaminoplast® sinnvoll einsetzen können.



kamino PLAST

Spielend leichte Montage...
...flexible Möglichkeiten!

Vorteile von Kaminoplast

Durch die flexiblen Rohre kann Kaminoplast® vielseitig eingesetzt werden. Starre Rohre können oftmals zu Problemen bei der Nachrüstung einer Abgasanlage führen.

Durch das KaminoplastLAS System können die esthetischen Ansprüche erfüllt werden. Sichtbare Rohre werden mit formschönen Edelstahlrohren ummantelt.

Durch die hohe Qualität dieses Systems sind Überdruck- und Temperaturveränderung kein maßgebliches Problem mehr.

Nächträgliches Kürzen, Verlängern, Austauschen, Biegen, Knicken und Abdichten ist im Handumdrehen möglich und spart somit Zeit, Geld und Nerven.

Kunststoff ist ein extrem robuster aber auch flexibler Werkstoff und ist somit die Ideale Ergänzung Ihres Abgassystems.



CE

**0063-CPD-56808
EN 14471**

Kaminoplast entspricht den Bestimmungen der EN 14471:2005 und erfüllt die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der DIN EN 14471:2005.

kamino PLAST

Spielend leichte Montage...
...flexible Möglichkeiten!

Steegmüller Kaminoflex GmbH

Heinkelstraße 15
D-78056 Villingen-Schwenningen

TEL: +49 (0) 7720 / 85 53 0
FAX: +49 (0) 7720 / 6 30 28

E-MAIL: info@steegmueller.com

www.steegmueller.com

kamino PLAST



Temperaturbeständiges Abgassystem aus Kunststoff