

Eine Branche am Scheideweg?

Aktuelles Thema Feinstaub!

Medien schüren Ängste und Unsicherheit!

“Ich muss meinen alten Kaminofen in ein paar Jahren abbauen!” • “Ich muss für meinen Kaminofen den ich Heute kaufe, in naher Zukunft ein Filtersystem kaufen und keiner kann mir Heute sagen, wie viel das kosten wird!” • “Mein Kaminofen belastet die Umwelt!”

Nie zuvor wurde heizen mit Kaminöfen so kritisch betrachtet, wie aktuell in der Deutschen Medienlandschaft und in der allgemeinen Öffentlichkeit. Nie zuvor stand unser Slogan “intelligent heat“ und unsere einzigartige „HWAM Automatic™“, Garant für „Umweltschonendes Heizen mit HWAM Kaminöfen“, so im Focus des interessierten Käufers.

Beim Heizen mit einem HWAM Kaminofen kann man ein reines Gewissen haben. Die vielgenannte Verbesserung (Novellierung) der Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes ist für uns nur die logische Konsequenz einer technisch ökologischen Weiterentwicklung. Alle Kaminöfen von HWAM Heat Design unterliegen schon lange strengster Überwachung. Für alle unsere Kaminöfen gibt es die entsprechenden Typenprüfungen, sogar für unsere Öfen die vor dem 31.12.1994 produziert wurden. Diese Öfen müssen frühestens zum 01.01.2015 und spätestens bis zum 31.12.2020 die Grenzwerte nach §4 Abs.3 Anlage IV Stufe 1 einhalten und entsprechend nachweisen. Dies können wir in den meisten Fällen an Hand der existierenden Typenprüfung realisieren.

Alle HWAM Kaminöfen die zwischen 01.01.1995 bis zum Inkrafttreten der Verordnung (voraussichtlich Anfang 2008) angeschafft und installiert wurden und werden, müssen die Grenzwerte der Stufe 1 einhalten und den entsprechenden Nachweis bis spätestens zum 31.12.2024 erbringen.

Viele Zahlen, Werte und dadurch viel Unsicherheit!

Was ist Stufe I? Worauf müssen Sie achten?

Der Kaminofen muss geprüft nach DIN EN 13240 einen Wirkungsgrad von min. 73% haben, der Kamineinsatz geprüft nach DIN EN 13229 mind. 75%. Der Staub bezogen auf 13% O² muss unter 100mg/Nm³ liegen, der Sauerstoff bezogene Kohlenstoffmonoxidgehalt darf 2000mg/Nm³ nicht überschreiten.

Alle aktuellen HWAM Kaminöfen halten diese Grenzwerte ein und Ihr HWAM Partner hat hierfür den entsprechenden Nachweis. Diesen übergeben Sie Ihrem Schornsteinfeger und genießen Ihren Kaminofen.

Die Grenzwerte der Stufe 1 gelten dann grundsätzlich ab Inkrafttreten der Verordnung für alle Kaminöfen und Kamineinsätze die bis 31.12.2014 aufgebaut werden. Für alle Kaminöfen, die Stufe 1 wie oben genannt erfüllen, wurden keine weiteren Auflagen formuliert.

Kurz und bündig:

Jeder HWAM Kaminofen den Sie aktuell bis zum 31.12.2014 erwerben, ist nach heutigem Stand über das Jahr 2015 hinaus ohne Filternachrüstung etc. zugelassen.



Der zukünftige Anspruch für moderne Kaminöfen ab dem Kaufdatum 01.01.2015

Ab Errichtung bzw. Anschaffung eines Kaminofen oder Kamineinsatzes nach dem 01.01.2015 tritt Stufe 2 der Verordnung in Kraft. Hier werden die zulässigen Grenzwerte bezogen auf 13%O² für Staub auf 40mg/Nm³ und für Kohlenstoffmonooxid auf 1250 mg/Nm³ abgesenkt. Der Wirkungsgrad von 73 bzw. 75% bleibt unverändert.

Noch mal zum richtigen Verständnis:

Stufe 2 der novellierten Verordnung gilt nur für Kaminöfen und Kamineinsätze die nach dem 01.01.2015 angeschafft werden. Es gibt derzeit keine Auflage an bis dahin errichtete Anlagen auf Stufe 2 nachzurüsten.

Alle derzeit aktuellen HWAM Kaminöfen, mit Ausnahme des Kaminofenmodel HWAM WALL, erfüllen auch Heute schon die Staubgrenzwerte Stufe 2 der Novellierung für das Jahr 2015.

Getreu unserer Philosophie verweisen wir mit Stolz auf unsere langjährige Tradition, mit HWAM Kaminöfen beste Verbrennungstechnik zu gewährleisten. Unser Motto „intelligent heat“ bekommt in Anbetracht dieser Fakten eine ganz neue Dimension. Das unsere Umwelt für uns schon immer wichtig war und auch zukünftig sein wird, belegen nicht nur die glänzenden Prüfwerte. Vergessen Sie nicht, durch die einzigartige HWAM Automatik erreichen Sie diese Bestwerte immer garantiert und das noch mit der höchstmöglichen Effektivität. Zusätzlich den Rohstoff Holz einzusparen ist für uns ein gleichwertiger Faktor und schont neben der Umwelt Ihren Geldbeutel. Das all dies zur Steigerung Ihrer Lebensqualität beiträgt zeichnet Produkte von HWAM Heat Design aus. Teilen Sie mit uns in Zukunft eindrucksvoll unser Lebensgefühl

HWAM – intelligent heat

Weitere Informationen zur Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen finden Sie beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit unter www.bmu.de

