

Peter Karstedt
Tetzlawstraße 67
18437 Stralsund

I.B.S.A. - Herfurth
Sachverständigen- und Ingenieurbüro

Im Grunde 33

18437 Stralsund

z.H. Herrn, Dipl- Ing. Dirk.-Gunter Herfurth

Stralsund, den 09.03.2010

Betrifft: Mögliche Explosionen

Sehr geehrter Herr Herfurth,

als Anlage zu diesem Schreiben übersende ich Ihnen meinen Schriftverkehr mit dem Landes-
Innungsmeister / Obermeister der Schornsteinfegerinnung ...

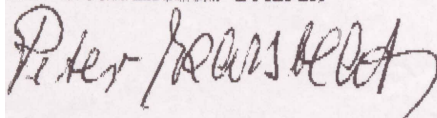
Wie ersichtlich habe ich Herrn deutlich und dezidiert gefragt, ob einzelne Bestandteile des
Abgases, die nach Verbrennung von Erdgas und Sauerstoff meinen Heizkessel über den Schornstein
verlassen, miteinander noch reagieren und explodieren können.

Wenn ich mir als Laie das Antwortschreiben ansehe, kann ich nichts finden was eventuell als Antwort
zu meiner Frage passt.

Interessant: Ich habe (als Elektroniker a.D.) nicht gewusst das es "elektronische Funken" gibt. Auch
nicht, das in meinem Heizkessel laufend Explosionen stattfinden wie beim Otto- bzw. Dieselmotor.

Ich bitte um eine fachlich dezidierte Stellungnahme zu meiner Fragestellung und zu den Ausführungen
des Herrn ...

Mit freundlichen Grüßen



Anlagen

Mein Schreiben vom 07.01.10

Antwortschreiben v. ...
vom 10- 03.10