

Musterschreiben an den Auftraggeber

Frau / Herr
Auftraggeber Musterauftrag
Auftraggeber Straße 12345

12345 Auftraggeberstadt

Hinweis auf eine möglicherweise vor oder während der Ausführungsphase bzw. vor der Abnahme eintretende Änderung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Nr. 33.XX-XXXX für das durch uns auszuführende oder ausgeführte Wärmedämm-Verbundsystem der Firma XYZ

Sehr geehrte(r) Herr / Frau Musterauftrag,

wir möchten Sie heute über einen Hinweis des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin in Kenntnis setzen, über den wir mit dem Schreiben der Verbände FV WDVS, IVH und IWM informiert wurden. Der Hinweis besagt, dass eine Anpassung allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen für schwerentflammbare WDVS mit Polystyrol zu erwarten ist. Wir möchten Sie deshalb darauf hinweisen, dass mit einer Anpassung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-33. XX-XXXX der Firma XYZ bei dem durch uns auszuführenden oder ausgeführten WDVS am Objekt Neubau-Sanierung, Neusanierungsstrasse 12, in 12345 Sanierungsneustadt gerechnet werden muss.

Die derzeit vorliegenden bzw. verfügbaren Informationen entnehmen Sie bitte der Mitteilung der Verbände FV WDVS, IVH und IWM, vom 24.02.2015 sowie dem Hinweis des Deutschen Institutes für Bautechnik Berlin vom 16.12.2014. (www.dibt.de)

Der Zeitpunkt der Änderung ist weder dem Zulassungsinhaber noch uns bekannt. Wir dürfen Sie daher bitten, sich mit uns in Verbindung zu setzen, damit wir abstimmen können ob die bis jetzt bekannten Anpassungen bzw. Empfehlungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bei Ihnen bereits in der Ausführung berücksichtigt werden sollen. Sofern Sie auf eine ergänzende Ausführung verzichten möchten, dürfen wir um eine kurze Nachricht bitten, in der Sie uns die vertragliche Ausführung unter Bezug auf dieses Schreiben bestätigen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr WDVS Fachunternehmer

Anlagen

1. DIBt HINWEIS WDVS vom 16.12.2014 (www.dibt.de) Referat II 1
2. Information der Verbände Fachverband WDVS, IVH und IWM vom 24.02.2015