

An die
Gemeinde St. Martin bei Lofer
Dorf 9
5092 St. Martin
bauamt@stmartin.at

Beiblatt zur Vollendungsanzeige – Heizungsanlage

Bestätigung des Bauausführenden bzw. Bauführers (Heizungsfirma)

Der Bauausführende bzw. Bauführer bestätigt gem. § 17 Abs. 2 Z1 BauPolG die der Bewilligung gemäße und den Bauvorschriften entsprechende Bauausführung und die Dichtheit der Rohrleitung und Armaturen unter Angabe folgender, geringfügiger Abweichungen (laut Beilage):

- Heizungsfirma als Generalunternehmer gem. § 32(1) Gew. O. (Ist die Heizungsfirma Generalunternehmer entfallen die Bestätigung für Rauchfang, Elektroinstallation und Brandsicherheit)

.....
Ort, Datum
.....
Unterschrift/Stempel

Bestätigung (Attest) betreffend Rauchfang (zuständiger Kaminkehrmeister):

Für die gegenständliche Heizungsanlage wird die vorschriftgemäße Ausführung des Abgasfanges samt zugehöriger Anlageteile, entsprechend dem Bautechnikgesetz bzw. der Ö-NORM bestätigt.

Heizungskamin: Hersteller/Typ Bauweise Lichte Weite

Lüftungskamin: Hersteller/Typ Bauweise Lichte Weite

Ergänzende Bemerkungen: (siehe Beilage)

.....
Ort, Datum
.....
Unterschrift/Stempel

Bestätigung (Attest) betreffend Elektroinstallation (Elektrounternehmen):

Die bei der gegenständlichen Heizungsanlage ausgeführte (überprüfe) Installation entspricht den durch das Elektrotechnikgesetz i.d.g.F. und dessen Durchführungsverordnung verbindlich erklärten bzw. im Anhang enthaltenen Sicherheitsvorschriften (ÖVE-Vorschriften).

.....
Ort, Datum
.....
Unterschrift/Stempel

Bestätigung (Attest) betreffend Dichtheit und Brandsicherheit (Baumeister):

Für die gegenständliche Heizungsanlage wird bestätigt, dass

- der Heiz- und Heizmittellageraum massiv und brandbeständig, gemäß den Bestimmungen des Bautechnikgesetzes i.d.g.F. und der Ö-NORM 3800,
 der Öllageraum als öl- und flüssigkeitsdichte Wanne entsprechend den statischen Erfordernissen in ölbeständiger Ausführung, für 100% Öllagermenge plus 5 cm Sicherheitshöhe,
 der Heizraum bis auf eine Höhe von 10 cm, einschließlich Türschwelle(n) öl- und flüssigkeitsdicht (ölbeständig)
 die Lüftungspoterien im Bereich anderer Räume – brandhemmend – brandbeständig hergestellt sind.
Sonstige Bemerkungen: (siehe Beilage)

.....
Ort, Datum
.....
Unterschrift/Stempel