
Übergabeprotokoll Pelletlager

Kunde / Heizungsbetreiber

Name: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

Installateur / Heizungsbauer

Heizung

Kesselbezeichnung: _____

Leistung: _____ kW

Solarunterstützung Ja Nein

Pufferspeicher: _____ l

Lager Fertiglager Lagerraum

Fertiglager:

Hersteller/Modell: _____

Kapazität: _____ t

Material: _____

Luftdurchlässig? Ja

Aufstellungsort: Gebäude Wohnebene Dachboden

Standort nach aussen entlüftet? Ja Nein Öffnungsfläche: _____ mm²

Standort trocken (< 80% LF)? Ja Nein Absaugen beim Einblasen erforderlich? Yes No

Lager für imprägnierte Pellets freigegeben? Ja Nein

Lagerraum:

Lage: Kellerraum Wohnebene Dachboden

Wandmaterial: _____ Wandstärke: _____ mm

Raumgrösse (Lx W xH): _____ m x _____ m x _____ m Lagerkapazität: _____ t

Zutrittsöffnung: _____ m x _____ m Tür Fenster

Lagerlüftung Ventilationsdeckel andere Lichte Öffnung: _____ cm²

Lagerraum gegen angrenzende Räume staubdicht verschlossen: Ja Nein

Prallmatte: Wandabstand: _____ cm Flugbahn frei? Ja Nein

Beleuchtung: Ja mit ATEX

Wände/Böden trocken? Ja durch Feuchtigkeitssperre

Einblasbedingungen / Zugänglichkeit

Interne Befüllleitung: Ja Material: _____ ableitfähig geerdet

Länge: ____ m Durchmesser: ____ mm Anzahl Bögen: ____ x 45° ____ x > 45°

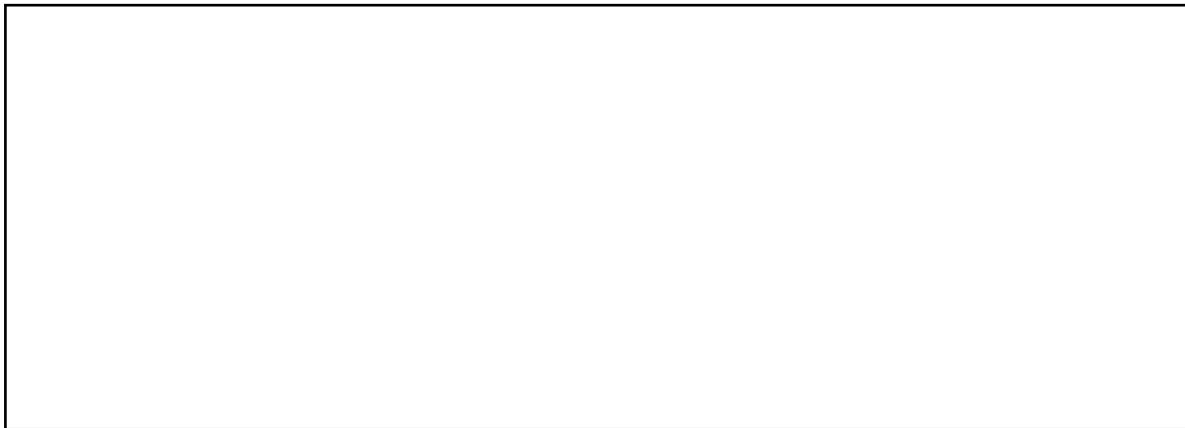
Anzahl Einglasstutzen: ____ Absaugstutzen? Ja Stromzugang vorhanden? Ja

Absaugstutzen gekennzeichnet Ja Kupplungen geerdet? Ja

Befestigter Stellplatz für Lieferfahrzeug? Ja Hängerzug möglich? Ja

Einblasentfernung (Schlauch und Befüllleitung): ____ m Höhenunterschied: ____ m

Skizze mit LKW-Stellplatz und Lage der Einblasstutzen:



Pelletaustragung: Schnecke Sauger unten Sauger oben

Befüllanleitung: angebracht Wo? _____

Reinigungsanleitung: Schriftlich Mündlich

Einweisung in Handhabung Lager/Entnahmesystem erfolgt? Ja

(Datum und Ort)

(Installateur)

(Kunde)