

Übergabeprotokoll Pelletlager



KUNDE

Name:

Anschrift:

Telefon:

HEIZUNGSBAUER

Name:

Anschrift:

Telefon:

HEIZUNGSANLAGE

Heizkessel: Nennleistung: kW

Solarunterstützt? Ja Nein Puffer: l

Installationsort: Kellerraum Wohnbereichsebene Dachboden

Pelletzuführung: Förderschnecke Saugsystem Kombiniert

Rückbrandsicherung: Klappe Zellenradschleuse Andere Sicherung

Max. Druckunterschied: ≤ 20 Pa > 20 Pa anderweitiger Druckausgleich

NUR FÜR VORGEFERTIGTE LAGERSYSTEME

Installationsort: Gebäude Außenbereich Unterirdisch

Hersteller / Modell: Fassungsvermögen: t

Absaugung während der Befüllung erforderlich? Ja

Öffnung im Aufstellraum zum Entweichen der Förderluft von von ≥ 400 cm² notwendig? Ja Nein

Beschichtete Pellets zulässig? Ja

Befüllanweisung: Angebracht Wo?

NUR FÜR LAGERRÄUME

Fassungsvermögen: t Wandmaterial: Geringste Wandstärke: cm

Trocken (< 80 % rel. Luftfeuchtigkeit)? Ja Wände / Boden trocken

Prallmatte: Wandabstand: cm Abstand Einblasstutzen: m Flugbahn frei von Hindernissen

Beleuchtung: Ja Zulassung ATEX-Zone:

Zugangsöffnung: cm × cm Tür Luke

Staubabdichtung gegenüber angrenzenden Räumen? Ja Nein

LAGERBELÜFTUNG

Belüftung: Ins Freie Aufstellraum der Heizung / Heizraum nur mit Verbrennungsluftöffnung

Lüftungskonzept liegt vor

Art: Deckellüftung Lüftungskanal oder -leitung Dachboden

Horizontale Höhenunterschied m Zwangsbelüftung

FORTSETZUNG LAGERBELÜFTUNG

Freie Querschnittfläche: cm² Anzahl der Bögen:

Abluft: Anzahl der Rohre/Öffnungen: Länge der Rohre: m

Zuluft: Anzahl der Rohre/Öffnungen: Länge der Rohre: m

Freie Querschnittfläche: cm² Anzahl der Bögen:

Bei Zwangsbelüftung: Volumen Lager: m³ Luftwechselrate: /h türgekoppelter Betrieb

Zuluftleitung ≥ 75 cm² freier Querschnitt? Ja (unbedingt erforderlich)

Schutz gegen Eindringen von Wasser, Insekten und Fremdstoffen? Ja

Belüftung ausreichend für sicheren Betrieb nach ISO 20023? Ja Nein

LIEFERBEDINGUNGEN / ZUGÄNGLICHKEIT

Befüllleitung: Material:

Länge: m Durchmesser: mm Bögen: x 45° x 90°

Anzahl Befüllstutzen: Von außen zugänglich? Ja

Absaugstutzen? Ja Von außen zugänglich? Ja

Entfernung zum Standplatz des Absauggebläses: m

Montagefreiheit für Schlauchanschluss: cm von den Stutzen

Stutzen gekennzeichnet? Ja Stutzen geerdet? Ja

Befestigter Parkplatz für Lieferfahrzeug? Ja Sattelzug möglich? Ja

Schlauchweg vom Fahrzeug zum Befüllstutzen: m Höhe der Stutzen über Boden: m

SKIZZE MIT STELLPLÄTZEN FÜR DAS LIEFERFAHRZEUG UND POSITION DER BEFÜLLSTUTZEN



