

Fragebogen zur Spezifizierung von GRATEC GT-Floor-Bodendurchführungssystemen



Preisanfrage Auftrag Anforderung Ausschreibungstext

Firma/Ansprechpartner: _____

BV/Bauherr/Kommission/Ort: _____

Kontakt Daten (Tel./E-Mail): _____

Allgemeine Angaben (-> falls bekannt! Bitte unbedingt soviel wie möglich angeben, um eine Plausibilisierung durch GRATEC zu ermöglichen!)

Grundwasserstand über GT-Wall-System: _____ m

Durchflussmengen -> Gesamtvolumenstrom _____ m³/h -> pro Kreis _____ l/min Heizleistung der WP: _____ kW COP: _____

Spezifikation der Bodenplatte, in die das GT-Floor-System integriert werden soll und des GT-Floor Systems

Bodenplattenstärke: _____ mm Stützenabstände Kreisanschlüsse: _____ mm Abstand VL/RL Balkenachsen: _____ mm

Anzahl der Kreise: 23 Kreisanschlüsse: DA25 DA32 DA40 DA50 DA _____

Wärmepumpenanschluss: DA _____

Rohrlänge Gebäude Innenseite Vorlaufleitungen: _____ mm Rohrlänge Gebäude Innenseite Rücklaufleitungen: _____ mm

Rohrlänge Gebäude Außenseite Vorlaufleitungen: _____ mm Rohrlänge Gebäude Außenseite Rücklaufleitungen: _____ mm

Spezifikation der Armaturen

Vorlauf: keine Armatur Kugelhahn

Rücklauf: keine Armatur Kugelhahn Inline Setter 8-38 l/min Inline Setter 5-42 l/min

Inline Setter 20-70 l/min Strangreguliertventil (Hydrocontrol) _____

WP-Absperrarmatur: keine Hauptabspernung PVC Kugelhahn (bis DA75) PVC Absperrklappe

Zubehör (optional)

Thermometer in VL & RL Manometer in VL & RL Entleerungsanschluss in VL & RL Autom. Schnelllüfter in VL & RL

Unterbau, Zubehör und zusätzliche Abdichtungen

Quellband zur zusätzlichen Abdichtung im Mauerwerk (in einer umlaufenden Nut fixiert), Einbringung unmittelbar vor der Betonage

Verpress-Schlauch zur zusätzlichen Abdichtung im Mauerwerk nach der Betonage

Ausführung "Schwarze Wanne" -> zusätzliche PE-Platte auf der Dichtungsebene

Systemunterbau -> Versteifungs- und Fixierungsgitter mit in der Länge anpassbaren Aufstellfüßen zur sicheren System-Positionierung

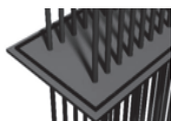
Führungsplatte für die Abstandsfixierung der Durchgangsrohre beim Betoniervorgang (falls der Verteiler nicht vorher montierbar ist)

Darstellung

Anmerkungen / Ergänzungen



System "Schwarze Wanne"



Ausführung mit zusätzlichem Quellband



Führungsplatte/Abstandsfixierung



GT-Fix Trägersystem



System nach Fertigstellung des Gebäudes

Datum: _____

Name in Druckbuchstaben: _____

Unterschrift: _____

Geschäftsführer
Hendrik Hundhausen

NRTEC GmbH
Paul-Ehrlich-Straße
3-5 63322 Rödermark

Sparkasse Bremen
BLZ: 29050101 Kto-Nr.: 84531318
IBAN: DE62 2905 0101 0084 5313 18
BIC: SBREDE22XXX

Amtsgericht Walsrode HRB 212653
Erfüllungsort Rödermark
Gerichtsstand Walsrode
USt-ID: DE 453 414 627