Ausschreibungstext



FREIFLÄCHENBEHEIZUNG

os. Ir.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen		Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)	
		Selbstregelnde Freiflächenbeheizung, Schutzklasse 1(geerdetes Schutzgeflecht), für Fahrbahnen, Zufahrten zu Tiefgaragen und Parkdecks, Laderampen, Einfahrten, Treppen, Gehwege, Fußgängerbrücken, Behindertenrampen, Rolltore und Klärbeckenränder.			
		Verschiedene Garagenverordnungen der Bundesländer schreiben vor, dass Außenrampen von Mittel- und Großgaragen (ab 100m² Nutzfläche) so herzustellen oder zu schützen sind, dass sie auch bei Eis- und Schneeglätte sicher befahren werden können (z.B. die Garagenverordnungen der Länder Bayern, Berlin, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Saarland). Außerdem sind Zufahrten, Abfahrten und Rettungswege - insbesondere bei Eis- und Schneeglätte - bis zur öffentlichen Verkehrsfläche verkehrssicher und freizuhalten.			
		Hinweise zur Verlegung einer selbstregelnden Freiflächenbeheizung			
		Der Einbau des selbstregelnden Heizbandes erfolgt in Beton bzw. Betonestrich oder in Sandbett unter Pflastersteinen. Der direkte Einbau in Gussasphalt ist nicht möglich . Das selbstregelnde Heizband passt seine Leistung an jedem Punkt der Gesamtlänge an die Umgebungsbedingungen an. Dadurch werden Energiekosten gespart, lokale Überhitzungen - auch bei Lufteinschlüssen im Beton - sicher vermieden und ein Durchbrennen ausgeschlossen.			
		Die durch die Erwärmung des Betons erfolgte Ausdehnung muss eventuell in Dehnungsfugen aufgenommen werden. Die Anzahl, Anordnung und Lage der Dehnungsfugen ist mit dem Architekten oder mit dem zuständigen Statiker festzulegen. Das Heizband darf nicht über Dehnungsfugen geführt werden. Bei Freiflächen ist die Betonplatte ausreichend zu armieren.			
		Der Beton bzw. Betonestrich kann in einem Arbeitsgang aufgebracht werden.			
		Vor und nach dem Aufbringen des Betons, des Betonestrichs oder des Sandbettes sind alle Heizkreise gemäß der "Anleitung für Montage und Betrieb des selbstregeln- den Freiflächenbeheizungssystems" der Firma nVent zu überprüfen und das Ergebnis zu protokollieren.			
		Die elektrischen Anschlussleitungen werden vom zugelassenen Elektrobetrieb gemufft, mit im Beton verlegt und zu den Verbindungsstellen in den Anschlusskästen geführt. Die geforderten Schutzmaßnahmen des zuständigen EVU, sowie die entsprechenden VDE-Vorschriften sind zu beachten. Bei Verlegung der Anschlussleitung im Erdreich sind einschlägigen Vorschriften zu berücksichtigen.			
		In elektrisch beheizte Flächen dürfen keine Nägel oder andere spitzen Gegenstände eingeschlagen werden. Ebenso darf nicht gebohrt werden.			
		Die Heizkreise sind gemäß VDE 0100, Teil 520 A3 in der Schalttafel mit folgenden Angaben zu kennzeichnen: Heizbandtyp, Heizkreislänge, Anschlussspannung. Die Verlege- und Schaltpläne, sowie das Prüfprotokoll sind vom Installationsbetrieb sorgfältig aufzubewahren.			
		Für das selbstregelnde Freiflächenbeheizungssystem besteht eine Gewährleistungs-vereinbarung zwischen nVent und dem ZVSHK.			

Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen		Kosten	
				Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
	Meter	Freiflächenheizband Schutzklasse 1 (gee	erdetes Schutzgeflecht):		
		Selbstregelndes Heizband bestehend aus:			
		zwei parallelen, verzinnten Kupferlitzen, m dazwischenliegenden, molekularvernetzte elektrischen Isolierhülle aus modifiziertem verzinnter Kupferlitze (Widerstand max. 0, farbigen, robusten, 1,8 mm dicken Schutzr	n, selbstregelnden Heizelement, einer n Polyolefin, einem Schutzgeflecht aus 009 Ω/m gemäß VDE 0254) und einem		
		nVent RAYCHEM Systemgarantie von 10 b Schnellverbindungssysteme und 2 bzw. 6 ³ regelgerechter Installation, Inbetriebnahm	* Jahre auf Steuerungssysteme bei		
		*bzw. erweiterte Garantie über eine von RAYCHEM zertifizierte Installationsfirma			
		Тур:	EM2-XR		
		Technische Daten:			
		Nennspannung:	230 VAC +6%/-10%		
		Nennleistung in Beton bei 0°C an der Betonoberfläche:	300 W/m ²		
		bei einem Verlegeabstand von:	0,3 m		
		Absicherung, Leitungsschutzschalter, C-Charakteristik:	32 A		
		bei max. Heizkreislänge:	55 m		
		Min. Biegeradius	50 mm		
		Min. Montagetemperatur:	- 5°C		
		Max. Umgebungstemperatur dauernd:	+ 100°C		
		Max. Umgebungstemperatur kurzzeitig:	+ 110°C		
		Farbe des Schutzmantels:	orange		
		Material des Schutzmantels:	modifiziertes Polyolefin		
		Dicke des Heizbandes:	9,5 mm max.		
		Breite des Heizbandes:	18,9 mm max.		
		Gewicht:	0,27 kg/m		
		VDE-RegNr.:	3715		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leis	stungen	Kosten	
				Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
2	Stück	Funktionen: 3-Sensor-Controll-Logic: komplett mit Lufttemp Schnee-Feuchtigkeitssensor. Mit je einem 15 i 3 x 1,5 mm²)Eisregen-Früherkennung -Programmierbare Steuerung und Digital-Displüberwachung und Fehlermeldung bei Sensord-Alarm-Funktion für Überwachung mit BMS-Sy	defekt		
		Тур:	VIA-DU-20		
		Schaltleistung:	AC 250 V, I _{max} 4(1)A		
		Maße Steuergerät (B x H x T):	160 x 90 x 58		
		Gewicht:	0,75 kg		
		Schutzart Steuergerät:	IP 20 (Schaltschrankeinbau)		
		Schutzart Bodensensoren:	IP 65		
		Schutzart Lufttemperatursensor:	IP 54		
		Maße Temperatursensor:	Höhe 35 mm, ⊥ 70 mm		
		Maße Lufttemperatursensor (B x H x T):	52 x 50 x 35		
4	Stück	Elektronischer Temperaturregler	02.000.000		
		Typ: Max. Betriebstemperatur: Schaltdifferenz der Temperatur: Schutzart:	RAYSTAT-M2 10 °C 0.4 °C IP20		
4.1	Stück	RAYSTAT-M2-G-SENSOR Temperatur und Bodenfeuchtigkeitsfühler für F Regler. Länge der Zuleitung: 10 m	Raystat-M2		
5	Stück	Wasserdichte Anschluss- und Endabschlussg Abdichtmasse und Schrumpfschläuchen. Typ:	garnitur, bestehend aus Kabelverbindern, VIA-CE1		
6	Meter	Anschlussleitung (Kaltende), temperaturbestä			
		Тур:	VIA-L1		
7	Paket	Kabelbinder aus Nylon, zur Heizbandbefestig m selbstregelndes Heizband. 100 St/Pkg, Moi	gung auf der Baustahlmatte. Ein Paket reicht für 30 ntageabstand 0,3 m.		
		Тур:	KBL-09		
8	Stück	Temperaturfester Anschlusskasten (Aufputz)	bestückt mit Klemmleiste, bis 50 A Absicherung.		
		Тур:	VIA-JB2		
9	Stück	Anschluss- und Endabschlussgarnitur für Son (z, B. das Beheizen von Beckenkronen in Klärar	nlagen)		
		Тур:	CE32-02		
10	Stück	Verbindungsgarnitur für Sonderanwendungen (z,.B. das Beheizen von Beckenkronen in Klärar			
		Тур:	VIA-S2		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände	und Leistungen	Kosten	
				Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
11	Stück	Verschließbarer Standard-Schaltsch bestückt mit: dreipoligem Hauptscha Leitungsschutzschalter C 32 A, Leiste "Störung", Zu- und Abgangsklemmen Komplett montiert, anschlussfertig von Gehäuseboden.			
		Nennspannung:	3 / N / PE 400 V / 230 V, 50 Hz		
		Schutzart:	IP 54		
		Ausführung:	nach VDE 0660, Teil 5 und VBG 4		
		Farbe:	Strukturlack, RAL 7035, lichtgrau		
		Je Schaltschrank ist 1 Steuergerät VI	A-DU-20 eingebaut.		
	Stück	SBS-03-VV-20 für max. 3 Heizkreise	32 A		
	Stück	SBS-06-VV-20 für max. 6 Heizkreise	32 A		
	Stück	SBS-09-VV-20 für max. 9 Heizkreise	32 A		
	Stück	SBS-12-VV-20 für max. 12 Heizkreise	e 32 A		
		Standard-Schaltschränke mit C 32 A Heizkreislängen größer 55 m einset Sonderausführungen auf Anfrage.	A Heizkreisabsicherung nicht in Verbindung mit zbar.		
12	Meter	RAYCHEM GM-2XT			
	Meter	Technische Daten:			
		Nennspannung: Nennleistung bei 0°C:	230 VAC, +6%/-10% in der Luft: 18 W/m in Eiswasser: 36 W/m		
		Max. Heizkreislänge bei			
		C 16 A Absicherung:	60 m		
		Min. Montagetemperatur:	+ 5°C		
		Nenntemperatur: Max. Umgebungstemperatur	+ 65°C		
		kurzzeitig:	+ 85°C		
		Farbe des Schutzmantels:	schwarz		
		Material des Schutzmantels:	Fluorpolymer		
		Dicke des Heizbandes:	6,2 mm max.		
		Breite des Heizbandes: Gewicht:	14,2 mm max. 0,13 kg/m		
		Min. Biegeradius gem.	0,13 kg/111		

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
13	Stück	Heizbandanschlussgarnitur, bestehend aus: metrischer Verschraubung, Schrumpfschläuchen und Schlitzdichtung.		
		Тур: С25-21		
14	Stück	Endabschlussgarnitur, bestehend aus Schrumpfschläuchen.		
		Typ: E-06		
15	Stück	Anschlussgarnitur für Zuleitungskabel mit Endabschluss für BTV-Heizband		
		Typ: CCE-04-CT		
16	Stück	Temperaturfester Anschluß- und Verbindungskasten (Aufputz) bestückt mit Klemmleiste.		
		Typ: JB16-02		
17	Stück	Befestigungswinkel (VA-Stahl) für Anschluss- und Verbindungskasten JB16-02.		
		Typ: JB-SB-08		
	Stück	Inbetriebnahme und Erstellung der Protokolle gemäss Inbetriebnahmerichtlinien CDE- 1082, bestehend aus:		
		Messung der Isolationswiderstände, Messung der Betriebsströme nach 300 Sekunden, Handprobe und Einstellung der Regelgeräte ein.		
		Optional: Inbetriebnahme durch nVent RAYCHEM Werkskundendienst auf Anfrage.		
19	Stück	Elektroanschluss, bestehend aus:		
	Meter	Zuleitung Typ		
	Stück	einschließlich Zubehör und Verlegung Elektrische Sicherheits- und Funktionsprüfung laut "Allgemeine Montagehinweise für		

Deutschland

Tel +0800 1818205 Fax +0800 1818204 salesde@nvent.com

Österreich

Tel +43(2236) 860077 Fax +43(2236) 860077-5 info-ntm-at@nvent.com

Schweiz / Suisse

Tel +0800551 308 Fax +0800 551 309 info-ntm-ch@nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

nVent.com