

Bieterangaben Injektionsverfahren mit Isocyanat-Harzen

Projekt:

Anbieter:			
Angebotsdatum:			
Gütezeichen:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Gruppe: S
			Fremdüberwachung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

Injektionssystem

Systemhersteller:			
Systembezeichnung:			DIBt-Zulassung: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Ausgabejahr Systemhandbuch:			DIBt-Zulassung gültig bis:
Nennweitenbereich:	von DN	bis DN	Nutzlänge Packer (systembezogen): _____ m
Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes Harzsystem verwendet:			<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Eignungsprüfung (Nummer / Datum):			

Weitere Angaben entsprechend Angebot, siehe beigelegter Nachweis, Anlage Nr.: _____

Packer-/Roboter-System

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckschreiber:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Packer mit Druckbegrenzer:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein
Injektionsdruck:	bar	
Fräser vorhanden:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein

Bei Verwendung von **Materialzusammenstellungen**, die **nicht** der **Empfehlung** des **Systemherstellers** entsprechen:

Liegt Zulassungsbestätigung des Injektionssystemherstellers vor: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein				Falls nein , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:	
Injektionssystem					
Isocyanatharzsysteme (z.B. Polyurethanharz, Silikatharz):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2	
Andere Harze:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2	
Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)					
Faktor der Volumenvergrößerung:					
Nachweis der Klebeeigenschaften:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	STZ, B, FZ/AZ, ST, GGG,GG, UP-GF [N/mm ²]	entspricht DIN EN 1542	
Haftzugfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	z.B. Beton (nass)	N/mm ²	
Druckfestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	N/mm ²		
Biegefestigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	N/mm ²		
E-Modul:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	N/mm ²		
Chemische Beständigkeit gegen kommunales Abwasser:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	von pH	bis pH	
Abrasionsverhalten geprüft:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	mm/100.000 Lastwechsel		
Wärmeformbeständigkeit:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	°C		
Formbeständigkeit (Schwundverhalten):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	%		
Wasserdichtheit (nach DIN EN 1610):	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein			
Umweltrelevante Kriterien					
Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein			

Unterlagen geprüft am: _____ durch: _____