

Bieterangaben Roboterverfahren

Projekt:

Anbieter:

Angebotsdatum:

Gütezeichen: Ja Nein

Gruppe: S

Fremdüberwachung: Ja Nein

Robotersystem

Systemhersteller:

Systembezeichnung:

DIBt-Zulassung: Ja Nein

Baujahr Robotersystem:

DIBt-Zulassung gültig bis:

Nennweitenbereich: von DN bis DN

Wird vom Hersteller empfohlenes und geprüftes **Harzsystem** verwendet:

Ja Nein

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

Kamera-/Antriebs-System

Ferngesteuerte Farb-Drehschwenkkopfkamera: Ja Nein

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

Liegt Zulassungsbestätigung des Robotersystemherstellers vor:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Falls nein , sind dem Angebot folgende Nachweise beizufügen:
Wird ein 2-Komponenten Epoxid-Harz mind. Typ 1020 nach DIN 16 964-2 verwendet:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	

Material

Epoxidharzsystem:	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein	Harztyp:	entspricht DIN 16 946-2
Dichte:	g/cm ³			
Biegefestigkeit:	N/mm ²			
Zugfestigkeit:	N/mm ²			
Formbeständigkeit in der Wärme nach DIN EN ISO 75:	°C			

Bauphysikalische Kriterien (Systemeigenschaften)

Haftzugfestigkeit:	N/mm ²	STZ, trocken
Haftzugfestigkeit:	N/mm ²	STZ, nass
Haftzugfestigkeit:	N/mm ²	Beton, trocken
Haftzugfestigkeit:	N/mm ²	Beton, nass
Druckfestigkeit:	N/mm ²	
Druckspannung:	N/mm ²	
E-Modul:	N/mm ²	
Stauchung:	%	
Chemische Beständigkeit gegen kommunales Abwasser:	von pH	bis pH
Abrasionsverhalten geprüft:	mm/200.000 Lastwechsel	

Umweltrelevante Kriterien

Liegt Umweltverträglichkeitsnachweis vor: Ja Nein

Unterlagen geprüft am: _____ durch: _____