

Abteilung Baustoffe & Baukonstruktionen

# PRÜFAUFTRAG

BETON-PROBEKÖRPER  
NACH ONR 23303 (2010-09-01)

Prüfung auf	<input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/> Druckfestigkeit	<input type="checkbox"/> Frostklasse XF1
<input type="checkbox"/> Biegezugfestigkeit	<input type="checkbox"/> Frostklasse XF3
<input type="checkbox"/> Spaltzugfestigkeit	<input type="checkbox"/> Frostklasse XF2
<input type="checkbox"/> Abreifestigkeit	<input type="checkbox"/> Frostklasse XF4
<input type="checkbox"/> Luftporenkennwerte	<input type="checkbox"/> Längenänderung
<input type="checkbox"/> statischer Elastizitätsmodul	<input type="checkbox"/> Schwinden
<input type="checkbox"/> Wassereindringtiefe	<input type="checkbox"/> Temperaturanstieg

<b>ANGABEN DES AUFTRAGGEBERS</b>		<input type="checkbox"/> mit <input type="checkbox"/> ohne		Prüfbericht
<input type="checkbox"/> Erstprüfung	<input type="checkbox"/> Konformitätsprüfung	<input type="checkbox"/> Identitätsprüfung		
<b>Auftraggeber:</b>				
<b>Kontakt:</b> <small>(Name, Telefonnummer, Bestellnummer)</small>				
Herstellungstag:		Anlieferungstag in die bvfs:		
zu prüfen am:		im Alter von		Tagen
Betonsorte				
Lieferwerk				
Steuerung	<input type="checkbox"/> Mikroprozessorsteuerung mit automatischer Feuchtekorrektur und SOLL-IST-Vergleich <input type="checkbox"/> massenmäßige Dosierung aller Ausgangsstoffe <input type="checkbox"/> massenmäßige Dosierung der Ausgangsstoffe außer Gesteinskörnungen, der volumetrisch dosiert wird			
Mischungsverhältnis/Mische		kg Bindemittel		l Zugabewasser
		kg Gesteinskörnung		l Restwasser
Bindemittelgehalt		kg/m³ FB	Konsistenz	
Frischbetonrohddichte		kg/m³ FB	Luftgehalt	Vol.-%
Zementbezeichnung			Herkunft	
Zusatzstoff	hydraulisch wirksam		Herkunft	
Zusatzstoff	hydraulisch nicht wirksam		Herkunft	
Gesteinskörnung			Herkunft	
Zusatzmittel			Fabrikat	
Zusatzmittel			Fabrikat	
Lagerung	unter Wasser	Tage	trocken	Tage
Baustelle				
Bauteil				
Probekörper-Bezeichnung				

Stampiglie und Unterschrift des Auftraggebers