

Prüfauftrag – Beton- / Zementstein

Auftraggeber/Firma		Ansprechperson	
Strasse		Telefonnummer	
PLZ, Ort		E-Mail	

Steintyp/Bezeichnung		Sollmass (L/B/H)	
Werk		Produktionsdatum Stein	
Anzahl Prüfkörper (PK)		Auftragsdatum	

<input checked="" type="checkbox"/> Art der Prüfung		anzulief. PK
C 100 Beton – Schalungssteine in Anlehnung SN EN 15435 <i>nicht akkreditiert</i>	Nettotrockenrohddichte (Scherbenrohddichte) durch Unterwasserwägung, Biegezugfestigkeit der Aussenschalen fm (Kernschale und Überstand) (6 PK)	14 PK
C 200 Beton - Schalungssteine QS in Anlehnung SN EN 15435 <i>nicht akkreditiert</i>	Nettotrockenrohddichte (Scherbenrohddichte) durch Unterwasserwägung, Biegezugfestigkeit der Aussenschalen fm (Kernschale und Überstand) (3 PK)	8 PK
D 230 Einfache Betonsteinprüfung QS in Anlehnung SIA 266 <i>nicht akkreditiert</i>	Druckfestigkeit (3 PK), Abmessungen, Gewicht, Stein-Rohddichte (BTRD), Scherbenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total), Wasseraufnahme (% und kapillar)	10 PK
D 240 Betonsteinprüfung nach SIA 266	Druckfestigkeit (6 PK), Abmessungen, Gewicht, Stein-Rohddichte (BTRD), Scherbenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total), Wasseraufnahme (% und kapillar)	20 PK
D 250 Betonsteinprüfung nach EN 771 Eurocode	Druckfestigkeit (6 PK), Abmessungen, Gewicht, Stein-Rohddichte (BTRD), Scherbenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total, Einzel-, Grifflöcher), Stegdicken und- summen, Wasseraufnahme (% und kapillar)	20 PK
D 260 Betonsteinprüfung nach EN 771 Erstprüfung	Druckfestigkeit (10 PK), Abmessungen, Gewicht, Stein-Rohddichte (BTRD), Scherbenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total, Einzel-, Grifflöcher), Stegdicken und- summen, Wasseraufnahme (% und kapillar)	24 PK

Bemerkung	
------------------	--

Prüfbericht-Empfänger	Auftraggeber	Andere
Vorname Name		
E-Mail		

Die besonderen Vertragsbestimmungen gelten als integrierender Vertragsbestandteil – Prüfauftrag gültig ab 01.01.2023