

Prüfauftrag – Porenbetonstein

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"/>	Durchzuführende Prüfungen	anzulief. PK
	D 210 Kleine Steinprüfung Druckfestigkeit (3 PK), Abmessungen, Gewicht, Bruttotrockenrohddichte (BTRD)	4 PK
	D 220 Kleine Steinprüfung – plus Druckfestigkeit (3 PK), Abmessungen, Gewicht, Bruttotrockenrohddichte (BTRD), Nettotrockenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total)	4 PK
	D 230 Einfache Steinprüfung QS Druckfestigkeit (3 PK), Abmessungen, Gewicht, Bruttotrockenrohddichte (BTRD), Nettotrockenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total), Wasseraufnahme (% und kapillar)	6 PK
	D 240 Steinprüfung nach SIA 266 Druckfestigkeit (6 PK), Abmessungen, Gewicht, Bruttotrockenrohddichte (BTRD), Nettotrockenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total), Wasseraufnahme (% und kapillar)	10 PK
	D 250 EN 771 Eurocode Druckfestigkeit (6 PK), Abmessungen, Gewicht, Bruttotrockenrohddichte (BTRD), Nettotrockenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total, Einzel-, Grifflöcher), Stegdicken und- summen, Wasseraufnahme (% und kapillar)	10 PK
	D 260 EN 771 Erstprüfung Druckfestigkeit (10 PK), Abmessungen, Gewicht, Bruttotrockenrohddichte (BTRD), Nettotrockenrohddichte (NTRD), Lochanteil (Total, Einzel-, Grifflöcher), Stegdicken und- summen, Wasseraufnahme (% und kapillar)	10 PK

<input checked="" type="checkbox"/>	weitere Prüfoptionen	anzulief. PK
	D 150 Zuschlag für Konditionierung pro PK (schleifen und trocknen)	
	D 310 Prüfpaket-Zuschlag E und P Ebenheit und Planparallelität	
	D 320 Prüfpaket-Zuschlag Stegdicken- und summen fotografisch	
	D 330 Prüfpaket-Zuschlag Steinquerzugfestigkeit (Gummiplattenversuch 12 PK pro Steintyp)	min. 12 PK

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

Prüfbericht-Empfänger	Auftraggeber	Andere
Vorname Name		
E-Mail		

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