

Prüfauftrag – Dachziegel / Betondachsteine

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Durchzuführende Prüfungen		anzulief. PK
	F 400 Bestimmung der Frostwiderstandsfähigkeit	nach dem Verfahren E EN 539-2 Prüfmethode E	8 PK
	F 100 A Verfahren „Standard“	Beanspruchungsgrad I, 5 Tage Wasser- lagerung, 150 FTW-Zyklen	8 PK
	F 100 B Verfahren „Standard“	Beanspruchungsgrad II, Vakuumsättigung bei 330 hPa, 150 FTW-Zyklen	8 PK
	F 100 B Verfahren „Standard“	Beanspruchungsgrad III, Vakuumsättigung bei 265 hPa, 150 FTW-Zyklen	8 PK
	F 200 A Verfahren „Sursee“	Beanspruchungsgrad I, 5 Tage Wasser lagerung, 1050 FTW-Zyklen	8 PK
	F 200 B Verfahren „Sursee“	Beanspruchungsgrad II, Vakuumsättigung bei 330 hPa, 450 FTW-Zyklen	8 PK
	F 200 B Verfahren „Sursee“	Beanspruchungsgrad III, Vakuumsättigung bei 265 hPa, 450 FTW-Zyklen	8 PK
	F 600 Bestimmung der Biegetragfähigkeit an Dach- ziegeln und Dachsteinen aus Beton	nach EN 538 / EN 491	12 PK
	F 700 Bestimmung der geometrischen Kennwerte von Dachziegeln und Dachsteinen aus Beton	nach EN 1024 / EN 491	28 PK
	F 710 Bestimmung der Wasserundurchlässigkeit von Dachziegeln und Dachsteinen aus Beton	nach EN 536-1 nach Prüfmethode 2 nach EN 491	12 PK
	F 910 Prüfung des Abhebewiderstandes von ver- legten Dachziegeln / Dachsteinen nach EN 14 437	Auf Anfrage	
	F 920 Prüfung der Regendurchtrittssicherheit von Dachaufbauten unter Schlagregen in Anlehnung	Auf Anfrage	
	F 800 Freilandfrostversuche Melchtal (1000 m.ü.M.) für Erforschung Langzeitverhalten der Dachziegel	Auf Anfrage	

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

Prüfbericht-Empfänger	Auftraggeber	Andere
Vorname Name		
E-Mail		

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