



DER BLAUE®



EN 197-1-CEM I 52,5 R DER BLAUE®



Werk Retznei Zeitraum 01.01.2020 - 31.03.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	5102	114,6
Erstarrungsbeginn, min	124	11,4
Druckfestigkeit 1 Tag, N/mm ²	28,3	1,1
Druckfestigkeit 2 Tage, N/mm ²	39,7	1,3
Druckfestigkeit 28 Tage, N/mm ²	60,6	1,5

Ort, Datum Retznei, 04.05.2020 QM-Vermerk 

Lafarge Zementwerke GmbH, Vertriebsdirektion – Marketing/Qualitätsmanagement
A-1020 Wien, Trabrennstraße 2A

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach den Normen
EN ON 197-1 sowie ON B 3327-1 dar.



DER BLAUE®



EN 197-1-CEM I 52,5 R DER BLAUE®



Werk Retznei Zeitraum 01.04.2020 - 30.06.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	5154	130,5
Erstarrungsbeginn, min	124	9,8
Druckfestigkeit 1 Tag, N/mm ²	28,5	1,5
Druckfestigkeit 2 Tage, N/mm ²	41,7	1,3
Druckfestigkeit 28 Tage, N/mm ²	63,0	2,0

Ort, Datum Retznei, 10.08.2020 QM-Vermerk 

Lafarge Zementwerke GmbH, Vertriebsdirektion – Marketing/Qualitätsmanagement
A-1020 Wien, Trabrennstraße 2A

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach den Normen
EN ON 197-1 sowie ON B 3327-1 dar.



DER BLAUE®



EN 197-1-CEM I 52,5 R DER BLAUE®



Werk Retznei Zeitraum 01.07.2020 - 30.09.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	5055	124,8
Erstarrungsbeginn, min	113	9,5
Druckfestigkeit 1 Tag, N/mm ²	28,3	0,8
Druckfestigkeit 2 Tage, N/mm ²	40,3	0,8
Druckfestigkeit 28 Tage, N/mm ²	63,0	1,6

Ort, Datum Retznei, 23.11.2020 QM-Vermerk 

Lafarge Zementwerke GmbH, Vertriebsdirektion – Marketing/Qualitätsmanagement
A-1020 Wien, Trabrennstraße 2A

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach den Normen
EN ON 197-1 sowie ON B 3327-1 dar.



DER BLAUE®



EN 197-1-CEM I 52,5 R DER BLAUE®



Werk Retznei Zeitraum 01.10.2020 - 31.12.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	5100	113,8
Erstarrungsbeginn, min	122	11,3
Druckfestigkeit 1 Tag, N/mm ²	27,1	1,0
Druckfestigkeit 2 Tage, N/mm ²	39,1	1,2
Druckfestigkeit 28 Tage, N/mm ²	61,1	1,5

Ort, Datum Retznei, 15.02.2021 QM-Vermerk 

Lafarge Zementwerke GmbH, Vertriebsdirektion – Marketing/Qualitätsmanagement
A-1020 Wien, Trabrennstraße 2A

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach den Normen
EN ON 197-1 sowie ON B 3327-1 dar.