



DER FLUAMIX C[®]




**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1
DER FLUAMIX C[®]**



Werk Retznei Zeitraum 01.01.2020 - 31.03.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4603	80,2

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 FLUAMIX C[®]




**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1
DER FLUAMIX C[®]**



Werk Retznei Zeitraum 01.04.2020 - 30.06.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4630	109,9

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 FLUAMIX C[®]



**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1
DER FLUAMIX C[®]**



Werk Retznei Zeitraum 01.07.2020 - 30.09.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4959	273,1

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 FLUAMIX C[®]




**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1
DER FLUAMIX C[®]**



Werk Retznei Zeitraum 01.10.2020 - 31.12.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4728	161,5

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.