



# DER FLUAMIX C<sup>®</sup>



**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff  
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1  
DER FLUAMIX C<sup>®</sup>**



Werk Retznei Zeitraum 01.01.2019 - 31.03.2019

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm <sup>2</sup> /g	4695	128,1

Ort, Datum Retznei, 10.05.2019 QM-Vermerk *i. A. G. G. G. G. G.*

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<sup>®</sup>



**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff  
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1  
DER FLUAMIX C<sup>®</sup>**



Werk Retznei Zeitraum 01.07.2019 - 30.09.2019

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm <sup>2</sup> /g	4546	80,4

Ort, Datum Retznei, 04.12.2019 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<sup>®</sup>



**AHWZ GC-HS Betonzusatzstoff  
Kombinationsprodukt GC-HS gem. ON B 3309-1  
DER FLUAMIX C<sup>®</sup>**



Werk Retznei Zeitraum 01.10.2019 - 31.12.2019

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm <sup>2</sup> /g	4549	70,0

Ort, Datum Retznei, 04.02.2020 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.