



DER FLUAMIX C[®]



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



Werk Mannersdorf Zeitraum 01.01.2020 - 31.03.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4559	155

Ort, Datum

Mannersdorf, 13.05.2020

QM-Vermerk

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

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach der Norm ON B 3309-1 dar.



DER FLUAMIX C[®]



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



Werk Mannersdorf Zeitraum 01.04.2020 - 30.06.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4622	195,0

Ort, Datum Mannersdorf, 07.09.2020

QM-Vermerk

Medaenibel Cor.

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

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach der Norm ON B 3309-1 dar.



DER FLUAMIX C[®]



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



Werk Mannersdorf Zeitraum 01.07.2020 - 30.09.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4707	220

Ort, Datum Mannersdorf, 16.11.2020

QM-Vermerk

Medaenibel Cor.

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

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach der Norm ON B 3309-1 dar.



DER FLUAMIX C[®]



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



Werk Mannersdorf Zeitraum 01.10.2020 - 31.12.2020

Eigenschaften	Mittelwert	Standardabweichung
Blainewert, cm ² /g	4750	150

Ort, Datum Mannersdorf, 01.02.2021

QM-Vermerk

Medaenibel Cor.

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

Die angegebenen Werte stellen eine statistische Auswertung der Eigenüberwachung nach der Norm ON B 3309-1 dar.