



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. HU-1635-1-998-2-NM

Produkttyp:

Normalmauermörtel (G)

Kennzeichnung zur Identifikation:

M10(ZM300)

M15(ZM325)

Verwendungszweck:

Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.

Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Kies-Asphalt-Transportbeton

Werk Oberland

Rolf Strohmaier GmbH

Weiden 3, 82386 Huglfing

*** Betonwerk Huglfing, An der B2, 82386 Huglfing ***

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Die notifizierte Stelle:

Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München

Kennnummer 1211

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1211-CPR-1635-1-2018

ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vor.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikationen
Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2: 2016
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	
Chloidgehalt	≤ 0,1 M.-%	
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg / (m ² *min ^{0,5})	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15 / 35 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit	λ _{10,dry,mat} ≤ 0,82 W/(m*K) für P=50% λ _{10,dry,mat} ≤ 0,89 W/(m*K) für P=90% (Tabellenwert)	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	
Gefährliche Stoffe	NPD	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikationen
Druckfestigkeit	M 15	EN 998-2: 2016
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	
Chloidgehalt	≤ 0,1 M.-%	
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg / (m ² *min ^{0,5})	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15 / 35 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit	λ _{10,dry,mat} ≤ 0,83 W/(m*K) für P=50% λ _{10,dry,mat} ≤ 0,93 W/(m*K) für P=90% (Tabellenwert)	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	
Gefährliche Stoffe	NPD	

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

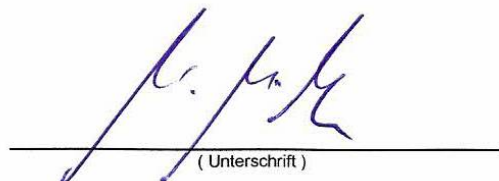
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Martin Müller, Geschäftsführer (GF)

(Name und Funktion)

Huglfing, 16. Oktober 2018

(Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)