

Leistungserklärung Nr. H01/2020-M
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Mörtel“

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13139 - 0/2 - Mat.Nr.10200

EN 13139 - 4/8 - Mat.Nr.30800

2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

0/2 - Material – Nr. 10200

4/8 - Material – Nr. 30800

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Feine und Grobe Gesteinskörnung zur Herstellung von Mörtel

4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Hülskens Liebersee GmbH & Co KG Betriebsstelle Hoppegarten

Rudolf Braas Strasse 2 15374 Müncheberg

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle BAU-ZERT Ost e.V. hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt.

Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0790-CPR-BB.037.01.G - 02

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Hoppegarten,01.07.2020

Oliver Simon GF

Unterschrift



Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9: H01/2020M -M				Harmoni- sierte Techni- sche Spezifika- tion
Materialnummer:	10200	30800		
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Korngröße	0/2	4/8		
Kornzusammensetzung	P mp 90	Gc85/20		
Rohdichte (angegebener Wert)	2,58±0,02	2,69±0,02		
Kornform	*)	Sl ₁₅		
Reinheit				
• Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃		
• Qualität der Feinanteile	*)	MB _{NR} , SE _{NR}		
• Muschelschalengehalt	*)	SC ₁₀		
Widerstand gegen Zertrümmerung	*)	SZ ₂₀		
Widerstand gegen Polieren	*)			
Widerstand gegen Abrieb	*)			
Widerstand gegen Verschleiß	*)			
Widerstand gegen Spike-Reifen	*)			
Zusammensetzung				
• Chloride	Cl _{0,02}	<0,04 M.-%		
• Säurelösliches Sulfat	AS _{0,1}	AS _{0,8}		
• Gesamtschwefelgehalt	< 1 M.-%	< 1 M.-%		
• Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	< 1 M.-%	NPD		
Karbonatgehalt	*)	*)		
Raumbeständigkeit				
• Schwinden infolge Austrocknung	NPD	NPD		
Wasseraufnahme	0,3	WA ₂₄		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD			
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD			
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD			
Dauerhaftigkeit				
• Magnesiumsulfat-Wert	-	MS _{NR}		
• Frost-Widerstand	F ₁	F ₁		
• Frost-Tausalz-widerstand	-	-		

DIN EN
13139:2002
+AC:2004

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung