

Leistungserklärung Nr. KIMMB_1010816G-5 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011			
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:			
CE 1010816G			
Verwendungszweck:			
Grobe Gesteinskörnung 8-16 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN 13242:2002+A1:2007			
Hersteller:			
Kimm GmbH & Co. KG, Waberner Str.39, 34590 Wabern-Udenborn Telefon: 05683 508-0 , E-Mail: info@kimm-baustoffe.de Werk Wabern-Udenborn, Waberner Str. 39, 34590 Wabern-Udenborn Telefon: 05683 508-0			
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:			
System 2+			
Harmonisierte Norm:			
EN 13242:2002+A1:2007			
Die notifizierte Stelle:			
Dr. Hutschenreuther GmbH, Lindenweg 13, 99428 Isseroda -2014-			
Erklärte Leistung:			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Korngröße (Korngruppe)	8/16	EN 13242:2002+A1:2007	
Kornzusammensetzung - Kategorie	G _c 85/15		
Kornrohddichte	ca. 2,61 Mg/m ³		
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen		f ₂
	Qualität der Feinanteile		NPD
Kornform	Plattigkeit		Fl ₂₀
	Kornform		Sl ₂₀
Anteil gebrocherner Körner	C _{NR}		
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag		SZ ₂₂
	Los-Angeles-Versuch		LA ₂₅
Raumbeständigkeit	NPD		
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2		

Erklärte Leistung (Fortsetzung):		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chemische Zusammensetzung Chloride	NPD	EN 13242:2002+A1:2007
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	
Gesamtschwefel	S ₁	
Carbonatgehalt	NPD	
Organische Bestandteile	bestanden	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,05	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	
Frostwiderstand	F ₁	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I	
<p>Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Stefan Kimm-Friedenberg, Geschäftsführer</p> <p>Name und Funktion</p> <p>Udenborn, 27.07.2021</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>		
		Unterschrift

NPD = "No performance determined - Keine Leistungsfähigkeit bestimmt"