

## Leistungserklärung

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

Nr. KIMMB\_1010208G-6

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**CE 1010208G**

Petrographischer Typ:

**Natürliche Gesteinskörnung - Quartärkies**

Vom Hersteller vorgesehene  
Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Grobe Gesteinskörnung 2-8 - Rundkorn - zur Verwendung als  
Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene  
Gemische für Ingenieur- und Straßenbau**

Kontaktanschrift des Herstellers:

**Kimm GmbH & Co. KG  
Waberner Str.39  
34590 Wabern-Udenborn  
Telefon: 05683 508-0  
Email: info@kimm-baustoffe.de**

**Werk:**

**Wabern-Udenborn  
34590 Wabern-Udenborn**

System zur Bewertung und Überprüfung  
der Leistungsbeständigkeit des

**System 2+**

Harmonisierte Norm:

**EN 13242:2002+A1:2007**

Die notifizierte Stelle:

**Dr. Hutschenreuther GmbH  
Lindenweg 13  
99428 Isseroda  
(Notifizierte Stelle Nr.: 2014)**

Konformitätszertifikat:

**Nr. 2014-CPR-00028-1:4-14**

Erklärte Leistung :

**Siehe Anlage**

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Kimm-Friedenberg, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Wabern-Udenborn, 21.11.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Korngruppe	2/8	EN 13242:2002+A1:2007
Korngrößenverteilung	G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	Sl <sub>20</sub>	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	Fl <sub>20</sub>	
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	ca. 2,62	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	
Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochener Körner	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	LA <sub>25</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	SZ <sub>22</sub>	
Raumbeständigkeit	NPD	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca.2	
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel	≤ 1 %	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	bestanden	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>1</sub>	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M.-%)	NPD	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS <sub>18</sub>	

NPD= no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)