

## Leistungserklärung

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

Nr. KIMMB\_1010016B-6

	141: KillininB_1010010B=0
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
	CE 1010016B
Petrographischer Typ:	
, сподлариности тур	Natürliche Gesteinskörnung - Quartärsand/Quartärkies
Vom Hersteller vorgesehene	Hatumone Ocstoniskomung - Quartaisuna/Quartaikico
Verwendungszweck des Bauprodukts:	
verwerldungszweck des Bauprodukts.	Korngemisch 0-16 - Rundkorn - zur Verwendung als
	Gesteinskörnung für Beton
Kontaktanschrift des Herstellers:	
	Kimm GmbH & Co. KG
	Waberner Str.39
	34590 Wabern-Udenborn
	Telefon: 05683 508-0
	Email: info@kimm-baustoffe.de
	<u> </u>
	Werk:
	Wabern-Udenborn
	34590 Wabern-Udenborn
System zur Bewertung und Überprüfung	
der Leistungsbeständigkeit des	
	System 2+
Harmonisierte Norm:	
	EN 12620:2002+A1:2008
Die notifizierte Stelle:	LIV 12020.2002 A 1.2000
Die notinzierte Stelle.	Dr. Hutashammauthan Crahll
	Dr. Hutschenreuther GmbH
	Lindenweg 13
	99428 Isseroda
	(Notifizierte Stelle Nr.: 2014)
Konformitätszertifikat:	
	Nr. 2014-CPR-00028-1:1-14
Erklärte Leistung :	

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2001 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)



## Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr.

## Nr. KIMMB\_1010016B-6

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngruppe	0/16	
Kornzusammensetzung	G <sub>A</sub> 90	
Kornform von gGK (Kornformkennzahl)	SI <sub>20</sub> <sup>2)</sup>	
Kornform von gGK (Plattigkeitskennzahl)	FI <sub>20</sub> <sup>2)</sup>	
Kornrohdichte (Mg/m³)	ca. 2,61	
Wasseraufnahme (M%)	ca.2 1)	
Muschelschalengehalt von gGK	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub> 1)	
Qualität an Feinanteilen	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Los-Angeles-Versuch)	LA <sub>25</sub> <sup>2)</sup>	
Widerstand gegen Zertrümmerung von gGK (Schlagzertrümmerung)	SZ <sub>22</sub> <sup>2)</sup>	
Widerstand gegen Verschleiß von gGK	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Chloride	≤ 0,01 % <sup>1)</sup>	
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub> 1)	
Gesamtschwefel	≤ 1 % <sup>1)</sup>	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10 <sup>1)</sup>	
Organische Bestandteile	bestanden	
Carbonatgehalt von fGK für Deckschichten aus Beton	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischer Kohlenwasserstoffe	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>1</sub> <sup>2)</sup>	
Frost-Tausalzbeständigkeit (M%)	NPD	
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS <sub>18</sub> <sup>2)</sup>	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	EI	

NPD= no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)

1) Werte aus KIMMB\_1010002B-6 2) Werte aus KIMMB\_1010816B-6

Typische Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen		
Maschenweite	Durchgang [%]	
0,063	0,2 ± 0,1	
0,125	1,2 ± 0,2	
0,25	7,5 ± 0,6	
2	40 ± 5	
8	70 ± 5	
16	96 ± 2	