## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

## Nr. **GGFB001**

 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: GGFB: EN 12620

122394

- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 122388 122392
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Gesteinskörnung für Beton
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Waschkieswerk Eich GmbH & Co. KG Werk Hamm Außerhalb 30 / Am Neunmorgensee 67580 Hamm / Rhein
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
- 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
  Baustoffüberwachungsverein Kies, Sand und Splitt Hessen Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

  Zertifikate über die Konformität der
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant

werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1284 - CPR - R/007/2 12620 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Me	erkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation			
	Sorten Nr. 122392	2/8				
Korngröße	Sorten Nr. 122394	8/16				
· ·	Sorten Nr. 122388	16/32				
Kornzusammense	etzung	G <sub>c</sub> 85/20				
Kornform		SI <sub>55</sub>				
Kornrohdichte		ca. 2,62 Mg/m <sup>3</sup>				
Gehalt an Feinan	teilen	f <sub>1,5</sub>				
Qualität an Feina	nteilen	NPD				
Muschelschaleng	ehalt	SC <sub>10</sub>				
Chloride		< 0,01 M%				
Säurelösliches Su	ulfat	AS <sub>0,2</sub>				
Gesamtschwefel		< 1 M%				
Bestandteile, die Erhärtungsverhalt verändern		Bestanden	E Z			
Leichtgewichtige Verunreinigunger		< 0,05 M%	EN 12620:2002 + A1:2008			
Wasseraufnahme	)	ca. 0,4 M%	200			
Frost-Tau-Widers	tand	F <sub>1</sub>	02			
Frost-Tausalz-Wi	derstand	< 5 M%	+			
Magnesiumsulfat-	-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	<u> </u>			
Widerstand geger	n Zertrümmerung	SZ <sub>NR</sub>	. <u>2</u> 0			
Widerstand geger	n Polieren	PSV <sub>NR</sub>	8			
Widerstand geger	n Oberflächenabrieb	$AAV_{NR}$				
Widerstand geger	n Verschleiß	$M_{DE}NR$				
Widerstand geger	n Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR				
Widerstand geger Reaktivität	n Alkalikieselsäure-	EI				
Carbonatgehalt		NPD				
Raumbeständigke		NPD				
Freisetzung von F	Radioaktivität	NPD				
Freisetzung von S		NPD				
Freisetzung von p Kohlenwassersto	oolyaromatischen ffen	NPD				
Freisetzung ande Substanzen	rer gefährlicher	NPD				

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

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

Un	terzeichne	et für (	den F	terstelle	r und	im	Namen	des	Herstellers	von:
----	------------	----------	-------	-----------	-------	----	-------	-----	-------------	------

Reinhold Dreher, Geschäftsführer Hamm, 28.06.2013

(Name und Funktion) (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)