

## **Leistungserklärung Kennnr. 12620-2014-1**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukte-Verordnung) für die Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk »Heimertingen« gewonnene Produktgruppe mit den Produkten »grobe Gesteinskörnungen 16/32, 8/16, 4/8« und »feine Gesteinskörnung 0/4«

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-12620-1  
Sorte 101

02-12620-1  
Sorte 102

03-12620-1  
Sorte 103

04-12620-1  
Sorte 104

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Sortennummern siehe Sortenverzeichnis 12620-2014-1

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620:2002 + A1:2008

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Kieswerk Häring GmbH & Co. KG  
Memminger Straße 50  
87751 Heimertingen

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

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 2+

7. Die notifizierte Stelle (Technische Universität München, MPA BAU – Abteilung Baustoffe; 1211) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**  
**Nr. 1211-CPR-275/2-2014**

8. nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis  
12620-2014-1 aufgeführt

10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

**Herr Andreas Häring, Technischer Leiter**

(Name und Funktion)

**Heimertingen, 20.05.2016**

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

## Sortenverzeichnis 12620-2014-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 12620:2002 + A1:2008

ANHANG

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	104	103	102	101
Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32
Korngrößenverteilung - Allgemeine Anforderung	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20
Korngrößenverteilung - Zwischensiebe (*EN12620)	Tab. C1*	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>
Kornform <sup>1)</sup>	NPD	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,66 ±0,05	2,68 ±0,05	2,70 ±0,05	2,71 ±0,05
Wasseraufnahme (%)	≤ 1,5 %	≤ 1,5 %	≤ 1,5 %	≤ 1,5 %
Muschelschalengehalt <sup>1)</sup>	NPD	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Qualität der Feinanteile <sup>2)</sup>	nicht nachzuweisen	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	NPD	SZ <sub>NR</sub>	SZ <sub>NR</sub>	SZ <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Verschleiß <sup>1)</sup>	NPD	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten <sup>1)</sup>	NPD	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>	PSV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Oberflächenabrieb <sup>1)</sup>	NPD	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen <sup>1)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD
Petrographische Beschreibung	Kies	Kies	Kies	Kies
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Chloride	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Gesamtschwefelgehalt	< 1	< 1	< 1	< 1
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	bestanden	NPD	NPD	NPD
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD	NPD	NPD	NPD
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen für Deckschichten aus Beton <sup>2)</sup>	nicht nachzuweisen	NPD	NPD	NPD
Raubeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NDP	NPD	NPD

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	NPD	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>
Frost-Tausalzwiderstand <sup>1)</sup>	NPD	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>
Alkali-Silica-Reaktivität <sup>3)</sup>	E I	E I	E I	E I
Jahr in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde	2004	2004	2004	2004

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>2)</sup> nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

<sup>3)</sup> Alkali-Richtlinie – AlkR »Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Oktober 2013«

**Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung erstmals angebracht wurde: 2004 – Ziffer 04**