

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**Kennnummer 12620-2014-1**

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten  
„grobe Gesteinskörnungen 16/32, 8/16, 2/8“ und „feine Gesteinskörnungen 0/2“

1. Kenncodes der Produkttypen:

K01-12620-2014-1	K04-12620-2014-1	K06-12620-2014-1	K07-12620-2014-1
------------------	------------------	------------------	------------------

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „K01“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2014-1

Sortennummer „K04“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2014-1

Sortennummer „K06“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2014-1

Sortennummer „K07“: 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:

Gustav Wager GmbH & Co. KG, Sand- und Kieswerke  
Adlerstraße 4, 89555 Steinheim-Söhnstetten  
Werk: Weisingen

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

Herr Wolfgang Pfeifer Adlerstr. 4 89555 Steinheim-Söhnstetten

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

7. Die notifizierte Stelle Aalener Baustoffprüfinstitut hat die Erstinspektion des Werkes und ab 2014 in Verbindung mit der notifizierten Stelle ZertBauP e.V. 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**

**Kennnummer: 2520**

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 Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Pfeifer, WPK-Beauftragter  
(Name und Funktion)

Söhnstetten, 29.01.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)

**GUSTAV WAGER**  
**KIES-, SAND- UND SCHOTTERWERKE**  
**GmbH & Co. KG**  
**89555 SOHNSTETTEN · ADLERSTR. 4**

# SORTENVERZEICHNIS 12620-2014-1 von Gesteinskörnungen für Beton


mit den Angaben zur CE-Kennzeichnung

ZertBauP e.V.



Freiwillige Güteüberwachung durch:



<b>Hersteller:</b> Wager GmbH & Co.KG Sand-u.Kieswerke Adlerstr. 4, 89555 Steinheim-Söhnstetten  <b>Gewinnungsort:</b> Weisingen		Erstellt am: 29.01.2014
Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 2520 durch das Aalener Baustoffprüfinstitut und ZertBauP e.V.	2520	

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	K01	K04	K06	K07			
Korngruppe	0/2	2/8	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	G <sub>Tc</sub> 10	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>	G <sub>NR</sub>			
Kornform <sup>1)</sup>	NPD	S <sub>I</sub> 20	S <sub>I</sub> 20	S <sub>I</sub> 20			
Rohdichte <sup>4)</sup> (Mg/m <sup>3</sup> )	2,66±0,05	2,67±0,05	2,67±0,05	2,67±0,05			
Wasseraufnahme (M.-%)	1,8	2,2	2,2	2,2			
Muschelschalengehalt <sup>1)</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD			
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>	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>	MB <sub>NR</sub>			
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	NPD	SZ <sub>NR</sub>	SZ <sub>22</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			
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Chloride	Cl <sub>0,02</sub>	Cl <sub>0,02</sub>	Cl <sub>0,02</sub>	Cl <sub>0,02</sub>			
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>			
Gesamtschwefelgehalt (M.-%)	≤ 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>	29 %	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge	NPD	NPD	NPD	NPD			

