

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13285-2014-1-Schäfstall

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk Schäfstall: gewonnenem Produkt „grobe  
Gesteinskörnung FSS“

1. Kenncodes der Produkttypen:

5202-13285-1- Schäfstall			

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

Sortennummer „5202“: siehe Sortenverzeichnis 13285-2014-1-Schäfstall

3. Gesteinskörnungen für die Verwendung in ungebundenen und hydraulisch gebundenen Gemischen für den Ingenieur- und Straßenbau nach EN 13285:2011

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

Wanner + Märker  
Neuteile 1  
86682 Genderkingen

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 (Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV–1497 e.V.) 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. 1497-CPD-258/1.3-2009**

8. *nicht relevant*

9. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis „3“/2014 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:

**Helmut Fürst WPK-Beauftragter**

(Name und Funktion)

Genderkingen, 01.07.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

## Sortenverzeichnis 13242-2014-1-Schäfstall

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13242:2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	5202						
Korngruppe	FSS						
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	$O_{c90}$						
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	NPD						
Kornform <sup>1)</sup>	$Sl_{20}$ $Sl_{20}$						
Anteil gebrochener Körner <sup>1)</sup>	NPD						
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,23±0,05						
Wasseraufnahme (%)	NPD						
Gehalt an Feinanteilen	$UF_5$						
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	$SZ_{26}$						
Widerstand gegen Verschleiß <sup>1)</sup>	$M_{DE15}$						
Petrographische Beschreibung	Quartärkies natürliche Gesteinsart						
Wassergehalt	5,2%						
Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,8}$						
Chloridgehalt	$Cl_{0,02}$						
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD						
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	NPD						
Wassersaughöhe	NPD						
Raubeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD						
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD						
Freisetzung von Radioaktivität	NPD						
Freisetzung von Schwermetallen	NPD						
Freisetzung von PAK	NPD						
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD						
Frostwiderstand <sup>1)</sup>	$F_1$						
Frost-Tausalzwiderstand <sup>1)</sup>	$F_{EC5}$						
„Sonnenbrand“ von Basalt <sup>1)</sup>	NPD						

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

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

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