

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13285-2014-1-Tapfheim

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

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

1. Kenncodes der Produkttypen:

5202-13285-1-Tapfheim			

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

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

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-258/2.2-2009**

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 13285-2014-1-Tapfheim

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 13285:2011

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	5202						
Korngruppe	FSS						
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	O_{c90}						
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	NPD						
Kornform ¹⁾	SI_{20}						
Anteil gebrochener Körner ¹⁾	NPD						
Rohdichte (Mg/m ³)	2,65±0,05						
Wasseraufnahme (%)	NPD						
Gehalt an Feinanteilen	UF_5						
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	SZ_{26}						
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	M_{DE15}						
Petrographische Beschreibung	Quartärkies natürliche Gesteinsart						
Wassergehalt	NPD						
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 ²⁾	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 ¹⁾	F_1						
Frost-Tausalzwiderstand ¹⁾	F_{EC5}						
„Sonnenbrand“ von Basalt ¹⁾	NPD						

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

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