



gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
für die Produktgruppe EN 13043: 2002/AC:2004– Gesteinskörnungen für Asphalt und
Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

Leistungserklärung Nr. 70 13043. 2

1.) Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

EN 13043 - Material-Nr.: Füller (Sorte 70095)

2.) Verwendungszweck:

EN 13043: 2002/AC:2004 – Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

3.) Hersteller:

KVV Jura Steinwerke GmbH u. Co. KG, An der B 14, D-78576 Emmingen-Liptingen

4.) Bevollmächtigter

nicht relevant

5.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6.) a) Harmonisierte Norm:

EN 13043: 2002/AC:2004 – Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

Notifizierte Stelle:

Nr. 1514

Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH,
Rottweiler Straße 13, D-78628 Rottweil

b) europäisches Bewertungsdokument:

nicht relevant

7.) Erklärte Leistung:

Siehe beigefügte vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

8.) Angemessene Technische Dokumentation und Spezifische Technische Dokumentation

nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die
Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein
der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Oliver Mohr, Geschäftsführer

(Unterschrift)

Donaueschingen den 29.01.21

**EN 13043 Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze
andere Verkehrsflächen
Erklärte Leistung zur Leistungserklärung Nr. 70 13043. 2 gemäß BauPVO**

KVV Jura-Steinwerke GmbH u. Co.KG An der B 14 D-78576 Emmingen-Liptingen	Datum: siehe Leistungserklärung	Blatt Nr.: 1
	Petrographischer Typ: Jurakalkstein	
Zertifikat: 1514 – CPR 14Z0016-b		Werk 70 KVV Emmingen-Liptingen

Beschreibung der Produkte

Nummer der Leistungserklärung		70 13043. 2			
Material-Nr.		70095			
		Füller			
	Siebe	Durchgang	Bereich		
Korngröße	mm	M-%	M-%		
	2,0	100			
	0,125	96	95-100		
	0,063	87	> 85		
Rohdichte in Mg/m³		2,71 (+/- 0,05)			
Versteifende Eigenschaften					
Hohlraumgehalt	V-%	V _{28/45}			
Delta-Ring und Kugel	M-%	Δ _{R&B} 8/25			
Bitumenzahl von Fremdfüller	M-%	40			
Wasserlöslichkeit	M-%	WS ₁₀			
Wasserempfindlichkeit	≤ V-%	0,2			
Reinheit		MB _F 10			
Glühverlust	(%)	NPD			
Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD			
Calcium-Carbonat-Gehalt	M-%	CC ₉₀			

NPD: No Performance Determined (keine Prüfung erforderlich)
NR: No Requirement (keine Anforderung)