



1514

**KWV Jura Steinwerke, GmbH & Co. KG,
An der B 14, D-78576 Emmingen-Liptingen**

13

1514 – CPR – 14Z0016 - b

LE 70095 003

EN 13043:2002/AC:2004

Natürliche Gesteinskörnungen für Asphalt
petrographischer Typ: Jura-Kalkstein

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	Sieb mm	Durchgang M-%	Bereich M-%	
	2,0	100	----	
	0,125	95	90-100	
	0,063	86	> 70	
Rohdichte in Mg/m³	2,68			
Wassergehalt in M-%	0,2			
Schüttdichte in Kerosin in Mg/m³	NPD			
Qualität der Feinteile: Methylenblau-Wert	MB _F 10			
Hohlraum von trocken Verdichteten Füller	V _{28/45}			
Erweichungspunkt- Erhöhung	R&B8/25			
Wasserlöslichkeit	WS ₁₀			
Wasserempfindlichkeit in V.-%	0,8			
Calcium-Carbonatgehalt	CC ₉₀			
Bitumen-Zahl	NPD			
Blaine Wert	NPD			

EN 13043: 2002

„no performance determined“ (NPD)