



1514

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

13

1514 – CPR – 14Z0016 - a
LE 70090/91 003

EN 12620:2002+A1:2008
Natürliche Gesteinskörnungen für Beton
petrographischer Typ: Jura-Kalkstein

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Technische Spezifikation
	Sieb	Durchgang	Bereich	
Korngröße	mm	M-%	M-%	EN 12620: 2002
	2,0	100	----	
	0,125	95	90-100	
	0,063	86	>70	
Korngröße	Füller			
Rohdichte in Mg/m³	2,68			
Gehalt an Feinteilen	85 M-%			
Beurteilung der Feinteile				
Sandäquivalent	NPD			
Methylenbla-Wert	NPD			
Chloride in M-%	0,004			
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}			
Gesamtschwefel in M-%	-1			
Bestandteile, die das Erstarrungs-u. Erhärtungsverhalten des Betons verändert	bestanden			
Schwinden infolge Austrocknung	NPD			
Wasseraufnahme	2,8 %			
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen				
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen				
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen				
Nach Alkali Richtlinie des DAfStb	EI			

„no performance determind“ (NPD)