



1514

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

13

1514 – CPR – 14Z0016 – a

LE 70092 003

**EN 12620:2002+A1:2008**

Natürliche Gesteinskörnungen für Beton  
petrographischer Typ: Jura-Kalkstein

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte Technische Spezifikation
<b>Korngröße</b>	Sieb	Durchgang	Bereich	<b>EN 12620: 2002</b>
	mm	M-%	M-%	
	2,0	100	----	
	0,125	99	90-100	
	0,063	93	>70	
<b>Korngröße</b>	Füller			
<b>Rohdichte in Mg/m<sup>3</sup></b>	2,695			
<b>Gehalt an Feinteilen</b>	85 M-%			
<b>Beurteilung der Feinteile</b>				
<b>Sandäquivalent</b>	NPD			
<b>Methylenbla-Wert</b>	1,7			
<b>Chloride in M-%</b>	0,007			
<b>Säurelösliches Sulfat</b>	AS <sub>0,2</sub>			
<b>Gesamtschwefel in M-%</b>	-1			
<b>Calcium-Carbonat-Gehalt M-%</b>	98			
<b>Bestandteile, die das Erstarrungs-u. Erhärtungsverhalten des Betons verändert</b>	bestanden			
<b>Schwinden infolge Austrocknung</b>	NPD			
<b>Wasseraufnahme</b>	2,8 %			
<b>Abstrahlung von Radioaktivität</b>	NPD			
<b>Freisetzung von Schwermetallen</b>				
<b>Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen</b>				
<b>Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen</b>				
<b>Nach Alkali Richtlinie des DAfStb</b>	EI			

„no performance determind“ (NPD)