



Begleitdokument CE – Technische Daten



0785

**HeidelbergCement AG
Kalkwerk Istein
Am Kehrenweg 10
79588 Efringen-Kirchen
Deutschland**

0785 – CPD – 31– 094 – 04

EN 13043:2002

**Füller für Asphalt und Oberflächenbehandlungen
für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

ip 330 Kalksteinmehl / Kalksteinfüller

Calciumcarbonatgehalt von Kalksteinfüller CaCO_3		CC_{90}	
Korngröße	Sieb	Durchgang	Bereich
	[mm]	[M.-%]	[M.-%]
	2,0	100	--
	0,125	92	89-99
	0,063	80	74-84
Blainewert	NPD*		
Rohdichte $\rho_{R,F}$	2,71 [Mg/m ³]		
Versteifende Eigenschaften			
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Ridgen)	$V_{28/45}$		
Delta Ring und Kugel	$\Delta_{R\&B} 8/25$		
Bitumenzahl	NPD*		
Wasserlöslichkeit	WS_{10}		
Wasserempfindlichkeit	keine Trübung und kein Absetzen		
Reinheit (schädliche Feinanteile)	$MB_F 10$		
Porosität / Hohlraumgehalt	$V_{28/45}$		
Glühverlust	NPD*		
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD* (natürliche Gesteinskörnung)		
Frostwiderstand	NPD*		

*)NPD = Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Istein, 2011-06-16


i. A. Peter Kühn
Qualitätssicherung