



Documents d'accompagnement CE – Fiche Technique



0785

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

0785 – CPD – 31– 094 – 04

EN 13043:2002

Filler pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction de chaussées, aéroports et autres zones de circulation

ip 330 Calcaire pulvérisée

Teneur de calcium carbonate par calcaire pulvérisée CaCO₃		<i>CC₉₀</i>	
Dimension d'un grain	tamis	passant	domaine
	[mm]	[M.-%]	[M.-%]
	2,0	100	--
	0,125	92	89-99
	0,063	80	74-84
Surface spécifique Blaine		NPD*	
Densité brute $\rho_{R,F}$		2,71 [Mg/m ³]	
Pouvoir rigidifiant		<i>V_{28/45}</i>	
Indice de vide Ridgen de sec tasser filler		<i>\Delta_{R&B}8/25</i>	
Delta ring et boule		NPD*	
nombre de bitume			
Solubilité dans l'eau		<i>WS₁₀</i>	
Degré de sensibilité à l'eau		pas trouble et pas déposer	
Pureté (proportion des fines nuisibles)		<i>MB_F10</i>	
Porosité / indice de vide		<i>V_{28/45}</i>	
Perte par calcination		NPD*	
Libération de dangereux substances		NPD* (naturel granulats)	
Résistance de gelée		NPD*	

*)NPD = Propriété ne pas déterminé, pas important (No Performance Determined)

Istein, 2011-06-16


p. o. Peter Kühn
assurance de la qualité