

Leistungserklärung
Nr. 0785-CPR-31-126-13

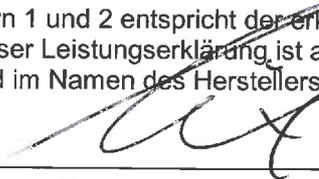
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
KSM-F Handelsname: **KEERKRING I**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Siehe 1.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Gesteinskörnung für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß DIN EN 13043:2002/AC:2004 bzw. BRL 9041 Vulstoffen voor asfalt d.d. 15-06-2016
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**HeidelbergCement AG, Mahlwerk Ennigerloh Süd,
Zur Anneliese 7, D-59320 Ennigerloh**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
Nicht zutreffend
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle „Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel / GG-Cert, Annastr.67-71, 50968 Köln“ (NB 0785) hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Stichprobenprüfung von vor dem Inverkehrbringen des Produkts entnommenen Proben nach dem System 2+ vorgenommen und die Leistungsbeständigkeitsbescheinigung ausgestellt.
8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Beschreibung	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Sorten	Klassifikation	schwacher Füller	
Zusammensetzung	Kalkstein	100%	
Blotstellingindex	BRL 9041 § 4.1.2	grün	
Calciumcarbonat	DIN EN 196-2 §15	CC ₆₀	
Methylenblau Verfahren	DIN EN 933-9	19,0 [g/Kg]	
Kornrohddichte	DIN EN 1097-7	2,7 [Mg/m ³]	
Hohlraumgehalt	DIN EN 1097-4	32 [Vol.-%]	
Löslichkeit in Wasser	DIN EN 1744-1 Art.16.2	< 10 [Gew.-%]	
Bitumenzahl	DIN EN 13179-2	43	
Wasserempfindlichkeit	DIN EN 1744-4	bestanden	

Angaben zur Kornzusammensetzung				
		Absolut-Bereich	Vom Hersteller anzugebender Bereich	Toleranz nach Tabelle 24 EN 13043:2002
Durchgang in M.-%	2,0 mm	100	-	
	0,125 mm	85 – 100	90 – 100	
	0,063 mm	70 – 100	80 – 90	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ennigerloh, den 13.02.2017


(Dr. Andreas Märten, Teamleiter AWT/Qualität Spezialbaustoffe)

HeidelbergCement AG
Zur Anneliese 7
59320 Ennigerloh