





Leistungserklärung

Smart Crete Enhanced Concrete Products

Produkttyp	Smart Crete CE
Typ / Chargennummer	Chargenbezeichnung auf den Liefergebinden: 5 Liter, 15 Liter, 200 Liter und 1.000 Liter im IBC Container.

 <p>5 Liter für ca. 0,3 m3 Beton</p>	 <p>15 Liter für ca. 1 m3 Beton</p>
 <p>200 Liter (Leih)-Faß für ca. 13 m3 Beton</p>	 <p>1.000 Liter (Leih) IBC für ca. 63 m3 Beton</p>

Konsistenz:	zähflüssige braune „slurry“ (Tonbestandteile) wasserlöslich
Verwendungszweck	Zur Erhöhung der Festigkeit von haufwerksporigem Beton bei der Pflastersteinherstellung, bei Lieferbeton im Straßenbau und bei nichtgenormten Betonbauteilen zur Erzielung einer verbesserten Festigkeit und Frost-/Tausalzbeständigkeit.
Verarbeitung	Unmittelbar vor der Verarbeitung des Betons Zudosierung von Smart Crete in bestehende Fertigungsprozesse. Eventuell individuelle Anpassungen an bestehende Rezepturen, maschinelle Verfahren, Zustand der

Zuschläge (Feuchtegehalt)
notwendig.

Name: Smart Crete ist ein Produkt der
Smart Crete Europe UG, Eschborn

Kontaktanschrift: Smart Crete Europe UG, Eschborn
Mergenthaler Allee 10-12
65760 Eschborn

Geprüft: Materialprüfungs- und
Versuchsanstalt Neuwied (MPVA) mit

Prüfzeugnisnummer 7-74/0759/11

Forschungsinstitut für Baustoffe
Dipl.-Ing. (FH) Oliver Mann und
Dipl.-Ing Ulf Schmidt, MPVA Neuwied

Unterzeichnet für den Vertrieb und im Namen des Herstellers der Environmental Equations
LLC, 16645 W. Greenfield Avenue, Ste. D New Berlin, Wisconsin 53151, USA



Stephan Brämer

GF der Smart Crete Europe UG



H.-Martin Lagrange

GF Vertrieb der Smart Crete Europe UG