

EFA-Füller®

Betonzusatzstoff nach DIN EN 450

Mit Ausgabe September 1996 hat der Deutsche Ausschuß für Stahlbeton (DAfStb) die Richtlinie

„Verwendung von Flugasche nach DIN EN 450 im Betonbau“

veröffentlicht. Damit sind nach Einführung der DIN EN 450 durch Veröffentlichung in der Bauregelliste A, Teil 1, Ausgabe 96/1, alle Grundlagen für die Anwendung von **EFA-Füller®** nach dieser ersten europäischen und national eingeführten Baustoffnorm gegeben. Die bauaufsichtliche Einführung dieser Richtlinie ist mit Aufnahme in die Bauregelliste A, Teil 1, Ausgabe 97/2, erfolgt.

Durch die anerkannten Zertifizierungsstellen

- Institut für Bauforschung der RWTH Aachen (ibac)
- Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen in Dortmund (MPA)

sind die gemäß Bauregelliste A, Teil 1, für eine Anwendung in Beton erforderlichen Übereinstimmungszertifikate erteilt.

Mit diesen Übereinstimmungszertifikaten verlieren die bisher geltenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ihre Gültigkeit.

Der Nachweis der Übereinstimmung für alle **EFA-Füller®** wird durch die werkseigene Produktionskontrolle und die Fremdüberwachung nach Anlage 1.6 zur Bauregelliste A, Teil 1, durchgeführt und durch das Übereinstimmungszeichen auf den Liefscheinen dokumentiert.

Damit steht Ihnen mit **EFA-Füller®** ein genormter Baustoff mit geprüfter Qualität als Betonzusatzstoff nach DIN 1045 zur Verfügung.

EFA-Füller®

genormter Baustoff für besseren Beton

BauMineral

BauMineral GmbH
Hilberniastraße 12
45699 Herten
Telefon: 0 23 66/509-0
Telefax: 0 23 66/509-256

Baustoffprüfstelle
Betonprüfstelle E + W
Telefon: 0 23 66/509-230/-236
e-Mail: baumi@baumineral.ruhr.com

