

BS 230 Betonspachtel fein

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
QUICK-107215-01-EN1504-3

Verwendungszweck

PCC-Reparaturmörtel auf Zementbasis. Zur Instandsetzung von Fassade, Wänden, Böden und Deckenflächen. Für außen und innen.

Hersteller

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG» • Mühleneschweg 6» • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

Die notifizierte Stelle

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.,

Kennnummer 0921

hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
 0921 - CPR - 2162

Harmonisierte Norm

EN 1504-3 :2005

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Druckfestigkeit	Klasse R3
Chloridionengehalt	$\leq 0,05 \%$
Haftvermögen	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
Behindertes Schwinden/Quellen	$\geq 1,5 \text{ MPa}$
Karbonatisierungswiderstand ¹⁾³⁾	NPD
Elastizitätsmodul	$\geq 15 \text{ GPa}$
Temperaturwechselverträglichkeit	NPD
Griffigkeit	NPD
Wärmeausdehnungskoeffizient ⁴⁾	NPD
Kapillare Wasseraufnahme	NPD
Brandverhalten	Klasse E ⁵⁾
Gefährliche Substanzen	NPD

¹⁾ Nur bei der Instandsetzung von bewehrtem Beton

²⁾ Nicht gefordert, wenn Temperaturwechselbeanspruchung durchgeführt wurde

- 3) Nicht erforderlich, wenn das Instandsetzungssystem ein OS-System einschließlich eines bewährten Schutzes gegen Karbonatisierung umfasst oder ein PC Mörtel ist (siehe EN 1504-2)
- 4) Nur für Polymerbeton
- 5) Ebenfalls möglich A1, A2, B, C und D, wobei die vier letztgenannten Klassen zurzeit in Deutschland eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung benötigen. Die mögliche Klasse F ist in Deutschland nicht zulässig, da diese Klasse mit „Leichtenflammar“ übersetzt wird. Im europäischen Ausland wird diese Klasse mit „Keine Leistung festgestellt (NPD)“ übersetzt und ist unter Berücksichtigung der dort geltenden Rechtsvorschriften ggf. zulässig.
(NPD) übersetzt und ist unter Berücksichtigung der dort geltenden Rechtsvorschriften ggf. zulässig.

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Martin Kaniq, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 04.01.2016
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)