



Erosionsbeständiger Injektionsmörtel VP 4

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck bzw. Lieferschein

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

QUICK-104678-00-EN1504

Verwendungszweck

Zur Injektion und Verfüllung von Hohlräumen und Mehrausbrüchen aller Art, für Hinterfüll-, Injizier- und Verpressarbeiten bei Gebirgsverfestigung, zur Kontaktinjektion im Tunnelbau, zum Verpressen von Rissen im Mauerwerk, Beton und Fels, zur Verfestigung von Flieβsanden und anderen, nicht tragfähigen Böden.

Hersteller

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

Die notifizierte Stelle

KIWA GmbH Polymerinstitut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim-Wicker

Kennnummer 1119

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich des wesentlichen Merkmals nach DIN EN 1881 vorgenommen.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Ausziehwiderstand	≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 KN	EN 1504-6:2006
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	EN 1504-6:2006
Glasübergangstemperatur	NPD	EN 1504-6:2006
Brandverhalten	A1	EN 1504-6:2006
Dauerhaftigkeit/Kriechverhalten	NPD	EN 1504-6:2006
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 1504-6:2006

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 Kanig, Forschung & Entwicklung

(Name und Funktion)

Osnabrück, 24.05.2016

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)