

BBS Bitumenbahn selbstklebend

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
QUICK-108646-01-EN14967

Verwendungszweck
 Kaltselfstklebende Bitumenbahn als Mauersperrbahn.

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 3

Die notifizierte Stelle
 SKZ Tecona GmbH, Kennnummer NB 1213, hat die Feststellung des Produkttyps
 anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Harmonisierte Norm
EN 14967:2006

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Euroklasse E
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm (Verfahren A) ≥ 600 mm (Verfahren B)
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C
Wasserdichtheit	bestanden
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	bestanden
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden

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. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 13.12.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

BBS Bitumenbahn selbstklebend

Chargennummer siehe seitlicher Sackaufdruck

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
QUICK-108646-01-EN13969

Verwendungszweck

Kaltselfklebende Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Typ A und Typ T, PE-Folie beschichtet mit Polymerbitumen

Hersteller

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

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 2+

Die notifizierte Stelle

Stelle SKZ Tecona GmbH, Kennnummer NB 1213, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen.

Harmonisierte Norm

EN 13969:2007

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Euroklasse E
Zug-Dehn-Verhalten	
Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung	≥ 200 N/50mm
Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung	≥ 200 N/50mm
Dehnungsverhalten in Längsrichtung	150%
Dehnungsverhalten in Querrichtung	150%
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B: 5kg
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 140 N
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 200 mm (Verfahren A) ≥ 600 mm (Verfahren B)
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 200 N/50mm
Kaltbiegeverhalten	≤ -30 °C
Wasserdichtheit	bestanden
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	bestanden
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden

quick-mix



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. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 13.12.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa. Michael Fooker

(Unterschrift)