



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Für das Produkt

KSK-Abdichtungsbahn

205041

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DIN EN 13969 : 2007
- 2.) Identifikationsnummer: Chargennr. : siehe Verpackung des Produkts
- 3.) Verwendungszweck: Kaltselbstklebende Bitumendichtbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser –Typ A & Typ T, PE-Folie beschichtet mit Polymerbitumen
- 4.) Hersteller: Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- 5.) Bevollmächtigter: Nicht relevant
- 6.) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2 +
Brandverhalten: System 3
Die notifizierte Stelle SKZ-TeConA GmbH, Kennnummer: NB 1213, hat die Erstinspektion des Werkers 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 1213-CDP-3938.
Die notifizierte Stelle Prüfinstitut Hoch Kennnummer NB 1508, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht-Nr.: KP-Hoch-05686
- 7.) Notifizierte Stelle:
- 8.) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse 3	DIN EN 13969:2007-03
Zug-Dehnungs-Verhalten: Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung Dehnungsverhalten in Längsrichtung Dehnungsverhalten in Querrichtung	$\geq 200 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ $\geq 200 \text{ N} / 50 \text{ mm}$ $\geq 150 \%$ $\geq 150 \%$	DIN EN 13969:2007-03
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B: 5 kg	DIN EN 13969:2007-03
Widerstand gegen Weiterreißen	$\geq 140 \text{ N}$	DIN EN 13969:2007-03
Widerstand gegen Stoßbelastung	$\geq 200 \text{ mm}$ (Verfahren A) $\geq 600 \text{ mm}$ (Verfahren B)	DIN EN 13969:2007-03
Scherwiderstand der Fügenähte	$\geq 200 \text{ N} / 50 \text{ mm}$	DIN EN 13969:2007-03
Kaltbiegeverhalten	$\leq -30^\circ\text{C}$	DIN EN 13969:2007-03
Wasserdichtheit	bestanden	DIN EN 13969:2007-03
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden	DIN EN 13969:2007-03
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	bestanden	DIN EN 13969:2007-03



- 9.) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Dipl.-Ing. Hilmar Zittlau, Produkttechnik
(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

Unterschrift

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig !

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html