

No

V130063 (3)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Twin Estrichbahn

Verwendungszweck(e):

Bitumenbahn für Bauwerksabdichtung

Hersteller:

VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg

Germany

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13969:2004/ A1:2006

Notifizierte Stelle(n):

System 2+, notifizierte Stelle: 1213 SKZ

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit bei 2 kPa	KLF
Wasserdichtheit bei 60 kPa	KLF
Zugfestigkeit (längs)	500 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	300 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	2 (-0 / +3)
Zugdehnung (quer)	2 (-0 / +3)
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	KLF
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF
Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	KLF
Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	KLF
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa	KLF
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa	KLF
Kaltbiegeverhalten	-30 °C
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2

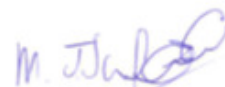
KLF/NPD - "No Performance determined"

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director

No

V130064 (3)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Twin Estrichbahn

Verwendungszweck(e):

Bitumen-Dampfsperrbahn

Hersteller:

VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg

Germany

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

Harmonisierte Norm:

EN 13970:2004 /A1:2006

Notifizierte Stelle(n):

System 3, notifizierte Prüflabor: 1213 SKZ

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	200 (24h) kPa
Zugfestigkeit (längs)	500 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	300 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	2 (-0 / +3)
Zugdehnung (quer)	2 (-0 / +3)
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit	$s_d = 1500$
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei Chemikalien	KLF
Kaltbiegeverhalten	-30 °C
Gefährliche Substanzen	Bemerkung 1&2

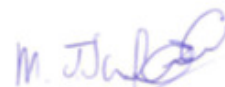
KLF/NPD - "No Performance determined"

Note 1: Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer.

Note 2: Im Falle der nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director