

No

V130034 (3)

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Turbo TU

Verwendungszweck(e):

Bitumenbahn für Dachabdichtung

Hersteller:

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

Germany

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN13707:2004/ A2:2009

Notifizierte Stelle(n):

System 2+, notifizierte Stelle: 1213 SKZ

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	F roof
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	≥ 200 kPa
Zugfestigkeit (längs)	≥ 1100 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 1000 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 5 %
Zugdehnung (quer)	≥ 5 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	KLF
Schälwiderstand der Fügenähte	KLF
Scherwiderstand der Fügenähte	KLF
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	KLF
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	KLF
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	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