

Nr. **V130018 ( 4 )**

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** **Turbo TO**

**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+ System 2+

**Harmonisierte Norm:** EN13707:2004/ A2:2009

**Notifizierte Stelle(n):** System 2+, notifizierte Stelle: 0432 MPA NRW  
System 2+, notifizierte Stelle: 1213 SKZ

## Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	≥ 200 (24h) kPa
Zugfestigkeit (längs)	1000 +200/-200 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	900 +200/-100 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	40 +8/-6 %
Zugdehnung (quer)	40 +8/-6 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD
Schälwiderstand der Fügenähte	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Dauerhaftigkeit: UV, Wärme und Wasser	NPD
Beständigkeit: Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	NPD
Beständigkeit: Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	NPD
Kaltbiegeverhalten o/u	≤ -35 / -30 °C
Gefährliche Substanzen	NPD *1&2

**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:



Ulrich Siepe  
Regional President