

Nr. **V130083 (2)**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Vedatect PYE PV 200 DD bes.**

Verwendungszweck(e): Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckung

Hersteller: VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierte Norm: EN 13859-1:2010

Notifizierte Stelle(n): System 3, notifizierte Prüflabor: 1213 SKZ

Erklärte Leistungen


Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Zugfestigkeit (längs)	≥ 1000 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 1000 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 2 %
Zugdehnung (quer)	≥ 2 %
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -25 °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:



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director

Nr. **V130084 (2)**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Vedatect PYE PV 200 DD bes.**

Verwendungszweck(e): Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

Hersteller: VEDAG GmbH, Geisfelder Str. 85-91, 96050 Bamberg
Germany

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

Harmonisierte Norm: EN 13859-2:2010

Notifizierte Stelle(n): System 3, notifizierte Prüflabor: 1213 SKZ

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 20.000$
Zugfestigkeit (längs)	$\geq 800 \text{ N/50 mm}$
Zugfestigkeit (quer)	$\geq 800 \text{ N/50 mm}$
Zugdehnung (längs)	$\geq 350 \%$
Zugdehnung (quer)	$\geq 350 \%$
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Widerstand gegen Wasserdurchgang	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Zugverhalten (quer)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (längs)	NPD
Künstliche Alterung: Dehnung (quer)	NPD
Kaltbiegeverhalten	$\leq -25 \text{ °C}$
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:



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director

Nr. **V130081 (3)**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Vedatect PYE PV 200 DD bes.**

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: 1213 SKZ
System 2+, notifizierte Stelle: 0620 KIWA NL B.V.

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit EN1928 Verfahren B	≥ 200 (24h) kPa
Zugfestigkeit (längs)	≥ 800 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 800 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 35 %
Zugdehnung (quer)	≥ 35 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	≥ 2,800 kg/m ²
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 (Methode A)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode 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	≤ -25 °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:

Bamberg

13.01.2017



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director

Nr. **V130082 (2)**

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Vedatect PYE PV 200 DD bes.**

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+ System 2+

Harmonisierte Norm: EN 13969:2004/ A1:2006

Notifizierte Stelle(n): System 2+, notifizierte Stelle: 1213 SKZ
System 2+, notifizierte Stelle: 0620 KIWA NL B.V.

Erklärte Leistungen

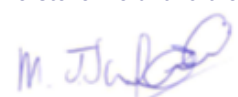
Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa	NPD
Zugfestigkeit (längs)	≥ 800 N/50 mm
Zugfestigkeit (quer)	≥ 800 N/50 mm
Zugdehnung (längs)	≥ 35 %
Zugdehnung (quer)	≥ 35 %
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode A)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Mehode B)	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Wasserdichtheit bei 2 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD
Wasserdichtheit bei 60 kPa nach künstlicher Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	NPD
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 2 kPa	NPD
Beständigkeit gegen Chemikalien: Wasserdichtheit bei 60 kPa	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -25 °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:



Vorsitzender der Geschäftsführung
Group Managing Director