

Leistungserklärung		CE
Referenznummer: 01010 (Jacobit PYE PV 200 S5 talk)		
Datum: 25.06.2013 Version 1		
Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dach- und Bauwerksabdichtung		
H. Janssen & Co. KG Diebesweg 9 41065 Mönchengladbach		
DIN EN 13969:2007; DIN EN 13707:2004 + A2:2009		
Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes 0958-CPD-DK005/1 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System 2+		
Produkteigenschaft		Leistung
Verhalten bei Brand von Außen <sup>a)</sup>		KLF
Brandverhalten		E nach DIN 13501-1
Wasserdichtheit Methode B		Bestanden
Zugverhalten:		-
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	800
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	800
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	35
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	35
Widerstand gegen Durchwurzelung		KLF
Widerstand gegen statische Belastung Methode A		(kg) KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode A und B		(mm) KLF (mm) KLF
Widerstand gegen Weiterreißen längs		(N) KLF
Widerstand gegen Weiterreißen quer		(N) KLF
Festigkeit der Fügenaht:		-
Schälfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF
Schälfestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit	(N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit	(N/50 mm)	KLF
Künstliches Alterungsverhalten		
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	(°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	(°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten	(°C)	-25
Gefahrstoffe <sup>b),c)</sup>		Anforderungen erfüllt, siehe 5.3 EN 13707

KLF = Keine Leistung Festgestellt

<sup>a)</sup>Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von Außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von H. Janssen & Co.KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann nicht angegeben werden.<sup>b)</sup>Produkt enthält kein Asbest und kein Teer<sup>c)</sup>da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Mönchengladbach, 25.06.2013

i.A. Uwe Schulz, Dachdeckermeister



Abteilung Anwendungstechnik

**Hauptsitz**

Mönchengladbach  
Diebesweg 9  
41065 Mönchengladbach  
Tel. 02161 / 65 96-0  
Fax 02161 / 60 56 66  
eMail mg1@janssen-dach.de

**Niederlassungen**

Mönchengladbach  
Hehner Str. 10-12  
41069 Mönchengladbach  
Tel. 02161 / 63 62 4-0  
Fax 02161 / 63 62 4-70  
eMail mg2@janssen-dach.de

Duisburg  
Ruhorter Str. 16f  
47059 Duisburg  
Tel. 0203 / 99 33 6-0  
Fax 0203 / 99 33 6-99  
eMail duisburg@janssen-dach.de

Brühl  
Bergerstr. 162  
50321 Brühl  
Tel. 02232 / 76 33-0  
Fax 02232 / 42 18 0  
eMail bruehl@janssen-dach.de

Dortmund  
Franziusstr. 103-105  
44147 Dortmund  
Tel. 0231 / 88 02-0  
Fax 0231 / 88 02-290  
eMail dortmund@janssen-dach.de