Leistungserklärung

Seite 1 von 1



DOP: 34017

Datum : 26.04.2016

Version 002

Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung

PYE-PV 200 S5 beschiefert

dapa GmbH Magdeburger Dach- und Isolierstoffwerk

Saalestraße 11-12, 39126 Magdeburg

CEN EN 13707: 2004 + A2: 2009

Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes 1724-CPR-051 101 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System 2+

Produkteigenschaften nach EN 13707		Leistung
Verhalten bei Brand von Außen a)		KLF
Brandverhalten		Klasse E
Wasserdichtheit Methode A / Methode B		Bestanden
Zugverhalten:		-
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)	KLF
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)	KLF
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)	KLF
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)	KLF
Widerstand gegen statische Belastung Methode A	(kg)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)	KLF
oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode A und B	(mm)	KLF
Festigkeit der Fügenaht:		-
Schälfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF
Schälffestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit längs	(N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit quer	(N/50 mm)	KLF
Künstliches Alterungsverhalten		KLF
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	(°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	(°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten	(°C)	KLF
Gefahrstoffe ^{b), c)}		Anforderung erfüllt, siehe 5.3 EN 13707

Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von Außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von dapa GmbH Magdeburg nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Magdeburg, 26.04.2016

Hans-Joachim Menge, Geschäftsführer

Bärbel Klanke, Labor

Illem 4

b) Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer.

Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.