

# Leistungserklärung

Seite 1 von 1



|  |
|--|
| DOP: 34017   |
| Datum : <b>26.04.2016</b> Version <b>002</b>   |
| <b>Bitumenbahn mit Trägereinlage für Dachabdichtung</b>  |
| <b>PYE-PV 200 S5 beschiefert</b>   |
| <b>dapa GmbH Magdeburger Dach- und Isolierstoffwerk</b><br><b>Saalestraße 11-12, 39126 Magdeburg</b>   |
| <b>CEN EN 13707: 2004 + A2: 2009</b>   |
| Bescheinigung der Konformität der WPK und Erstprüfung des Werkes <b>1724-CPR-051 101</b><br>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: <b>System 2+</b> |

| Produkteigenschaften nach EN 13707                              | Leistung                                   |
|---|--|
| Verhalten bei Brand von Außen <sup>a)</sup>                     | 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  |
| Schälfestigkeit 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 <sup>b), c)</sup>                                  | Anforderung erfüllt,<br>siehe 5.3 EN 13707 |

- a) 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.
- b) Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer.
- c) Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Magdeburg, 26.04.2016

  
Hans-Joachim Menge, Geschäftsführer

  
Bärbel Klanke, Labor