



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010\_Katja\_Sprint\_2015-05-20

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Typ A – Knauf Katja Sprint**
2. Verwendungszweck(e): **Feuchtigkeitssperre für Gebäude**
3. Hersteller: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Deutschland  
Tel. +499323-31-0, Fax +499323-31-277, E-Mail Zentrale@knauf.de**
4. Bevollmächtigter: **Nicht relevant**
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 2+**
6. a) Harmonisierte Norm: **EN 13969: 2004 + A1: 2006**  
Notifizierte Stelle(n): **Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen- und Bitumenbahnen e.V. (NB 1724), MPA Stuttgart (NB 0672)**
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: **Nicht relevant** / Europäische Technische Bewertung: **Nicht relevant**  
Technische Bewertungsstelle: **Nicht relevant** / Notifizierte Stelle(n): **Nicht relevant**
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	E
Wasserdichtheit (Verfahren B)	bestanden
Zugfestigkeit: - Zug-Dehnungsverhalten in Längsrichtung - Zug-Dehnungsverhalten in Querrichtung - Dehnung in Längsrichtung - Dehnung in Querrichtung	≥ 400 N/50 mm ≥ 300 N/50 mm ≥ 2 % ≥ 2 %
Widerstand gegen statische Belastung	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen	NPD
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD
Kaltbiegeverhalten	≤ -15 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert)	≥ 1500 m
Dauerhaftigkeit: - gegen Alterung - gegen Chemikalien	bestanden bestanden
Gefahrstoffe	Anforderungen erfüllt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **Nicht relevant**

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
ppa. Dr. Markus Biebl  
(Leitung Forschung und Entwicklung Knauf Gruppe)

  
-----

Iphofen, den 20.05.2015