



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 0010\_Katja\_Sprint\_2015-05-20

1. Code d'identification unique du produit type: **Type A – Knauf Katja Sprint**
2. Usage(s) prévu(s): **Feuilles souples d'étanchéité empêchant les remontées d'humidité dans construction immobilière**
3. Fabricant: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Allemagne  
Tel. +49-9323-31-0, Fax +49-9323-31-277, e-mail Zentrale@knauf.de**
4. Mandataire: **Non concerné**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 2+**
6. a) Norme harmonisée: **EN 13963: 2014-07**  
Organisme(s) notifié(s): **Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen- und Bitumenbahnen e.V. (NB 1724), MPA Stuttgart (NB 0672)**
6. b) Document d'évaluation européen: **Non concerné** / Évaluation technique européenne: **Non concerné**  
Organisme d'évaluation technique: **Non concerné** / Organisme(s) notifié(s): **Non concerné**
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	E
Étanchéité à l'eau (procédure B)	passé
Résistance à la traction: - Propriété en traction dans le sens longitudinal - Propriété en traction dans le sens transversal - L'allongement dans le sens longitudinal - L'allongement dans le sens transversal	≥ 400 N/50 mm ≥ 300 N/50 mm ≥ 2 % ≥ 2 %
Résistance aux charges statiques	NPD
Résistance à la perforation	NPD
Résistance à une charge d'impact	NPD
Résistance au cisaillement des assemblages de jonction	NPD
Comportement de cintrage à froid	≤ -15 °C
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau	≥ 1500 m
Durabilité: - au vieillissement - aux produits chimiques	passé passé
Substances dangereuses	exigences remplies

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Non concerné**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
ppa. Dr. Markus Biebl  
(Directeur Recherche & Développement Knauf Group)

  
-----

À Iphofen, le 2015-05-20