



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Type A – Knauf Katja Sprint**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Membrana uszczelniająca do stosowania w budownictwie**
3. Producent: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Niemcy Tel. +499323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@knauf.de**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **EN 13969:2004+A1:2006**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen - und Bitumenbahnen e.V. (NB 1724), MPA Stuttgart (NE 0672)**
- 6.b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy** / Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy** / Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**


7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E
Wodoszczelność (procedura B)	spełnione
Wytrzymałość: - Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż - Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek - Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż - Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	≥400 N/50 mm ≥300 N/50 mm ≥ 2 % ≥ 2 %
Odporność na obciążenia statyczne	NPD
Odporność na rozdzieranie	NPD
Odporność na uderzenie	NPD
Wytrzymałość złącza	NPD
Giętkość w niskiej temperaturze	≤-15°C
Przenikanie pary wodnej	≥1500 m
Trwałość: - Trwałość po sztucznym starzeniu - Odporność na chemikalia	spełnione spełnione
Substancje niebezpieczne	wymagania są spełnione

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy.**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
per procura dr Markus Biebl  
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)

  
(Podpis)

W Iphofen, dnia 20.05.2015  
(miejscowość i data wydania)