



Deklaracja Właściwości Użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (EU) Nr. 305/2011
oraz rozporządzenie delegowane (EU) Nr. 574/2014

dla produktu
Bostik SK 3000 S Dichtungsbahn
DoP-Nr. **13969-19-01-PL**

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:

EN 13969 :Typ T

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Samoprzylepna elastyczna, bitumiczna, odporna na wilgoć membrana do hydroizolacji budynków,

3. Producent

Bostik GmbH, An der Bundesstraße 16, D-33829 Borgholzhausen

- 3.1 Dystrybutor

Bostik Sp. z o. o. ul. Poznańska 11b, Sady, PL 62-080 Tarnowo Podgórne

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+
System 3 dla reakcji na ogień**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13969:2004+A1/2006

6. Jednostka notyfikująca

**Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig, o numerze 0761
przeprowadziło oznaczenie typu produktu na podstawie badań wstępnych typu (ITT)
w systemie 2+ i wydał odpowiedni raport z badań**

**Powyższa jednostka notyfikowana odpowiedzialna za nadzór nad zakładową kontrolą
produkcji (ZKP) potwierdziła zgodność ZKP i wydała następujący certyfikat zgodności
ZKP 0761 -CPR-0363**

**Jednostka notyfikowana MPA Braunschweig, o numerze 0761
przeprowadziło badania i sklasyfikowała reakcję na ogień w systemie 3 i wydał
odpowiedni raport klasyfikacji**

7. Europejski dokument oceniający (ETA):

nie dotyczy

Jednostka notyfikująca

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Właściwości szczególne	Parametry	Norma zharmonizowana
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13969:2004+A1/2006
Wodoszczelność	Spełnia	
Odporność na uderzenia	Wodoszczelny, procedura A ≤ 200 mm	
Trwałość: odporność na starzenie / rozkładu	Spełnia	
Trwałość: odporność na chemikalia	Spełnia	
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -30°C	
Odporność na ścieralność połączeń	Brak danych	
Wytrzymałość na rozciąganie		
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż i poprzek	240 ± 40 N/50 mm	
Wydłużenie wzdłuż	370 ± 100%	
Wydłużenie poprzek	320 ± 80%	
Odporność statyczna na obciążenia	wodoszczelna	
Odporność na rozdieranie	140 ± 40 N	
Niebezpieczne substancje	brak	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punkcie 8, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie na wyłączną odpowiedzialność producenta / dystrybutora określonego w punkcie 3 i 3.1.

Podpisano w imieniu kierownictwa Bostik Sp. z o. o.

Sady, 03 lipiec 2019


Product Manager

Tomasz Mazurkiewicz