

# Deklaracja właściwości użytkowych



zgodna z załącznikiem III  
do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmieniona rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

## Suez® -BituSolve nr 01/2019

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
EN 15322:2013, tabela 1: Fm2B6
- Przeznaczenie:**  
Podkład / powłoka gruntująca dla uszczelniaczy asfaltowych, asfaltu i lepiszcza asfaltowego - zmieszanego i upłynnionego lepiszcza asfaltowego, typ Fm2B6
- Producent:**  
Suez Izolacje Budowlane Sp. z .o.o.  
ul. Langiewicza 18  
35-021 Rzeszów
- Pełnomocnik:**  
nie dotyczy
- Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**  
System 2+ (asfalt i lepiszcze asfaltowe - zmieszane i upłynnione lepiszcze asfaltowe)
- Zharmonizowane normy:**  
EN 15322:2013, system 2+:  
**Zharmonizowane normy:**  
Instytut Kontroli i Certyfikacji SA  
76302 Zlin, Republika Czeska, numer: 1023
- Europejski dokument oceny / europejska ocena techniczna:**  
nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Właściwości użytkowe
Upłynnione spoiwo bitumiczne <b>Lepkość</b> Czas wypływu 4 mm w temp 25°C (EN 12846-2)	Klasa 2	≤ 200 s
Rozpuszczalność (EN 12592)	Klasa 2	> 99,0 %
Temperatura zapłonu (EN ISO 13736)	Klasa 3	> 23°C

<b>Wpływ wody na przyleganie spoiwa</b> Przyczepność do podłoża (EN 15626)	Klasa 0	bd
<b>Zdolność wiązania:</b> Stosunek procentowy łącznego destylatu w przypadku destylacji w temp. 225°C (EN 13358)	Klasa 6	> 55%
Spoivo odzyskane i ustabilizowane z upłynnionego spoiwa bitumicznego Wg EN 13074-1 i -2 <b>Konsystencja przy średniej temperaturze aplikacji</b> Penetracja w temp. 25°C (EN 1426)	Klasa 2	< 50x10mm <sup>-1</sup>
<b>Konsystencja przy podwyższonej temperaturze aplikacji</b> Temperatura mięknięcia (EN 1427)	Klasa 2	> 55°C
Spoivo uzyskane z upłynnionego spoiwa bitumicznego wg EN 13074-1 I -2 oraz EN 14769 <b>Trwałość konsystencji średniej temperaturze aplikacji</b> Penetracja w temp. 25°C (EN 1426)	Klasa 0	bd
<b>Wytrzymałość konsystencji przy podwyższonej temperaturze aplikacji</b> Temperatura mięknięcia (EN 1427)	Klasa 0	bd
<b>Substancje niebezpieczne</b>		NPD

**9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i na wyłączną odpowiedzialność wyżej określonego producenta.

W imieniu i na rzecz  
producenta podpis złożył:

**Dominik Szela**

**Uwaga:** W wersji online deklaracji właściwości użytkowych oryginalne podpisy są niewidoczne z przyczyn bezpieczeństwa. Deklaracje właściwości użytkowych oryginalnymi podpisami można jednak zamówić korzystając z formularza kontaktowego zamieszczonego na naszej stronie internetowej.

Prezes zarządu

**Rzeszów**, dnia 25.07.2019 r.