

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 08/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Klej uszczelniający dwuskładnikowy Stoper RS nr kat. 7013, składnik A-klej, składnik B-utwardzacz

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej przeznaczony jest do uszczelniania otworów po ściągach szalunkowych z zastosowaniem korków Drufa Stopfen w systemie Kegel-Verschluss-System

3. Producent:

Gremmler Bauchemie GmbH  
Lise-Meitner-Straße 5

46569 Hünxe

Niemcy

4. Upoważniony przedstawiciel:

R-S System s.c.,  
Poniatów, ul. Piotrkowska 2A,  
97-330 Sulejów

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

Specyfikacja Techniczna zarządzania jakością ISO/TS 16949:2002 wg normy EN ISO 9001,  
Świadectwo badań nr 220011143-15  
Karta charakterystyki

6. 6a. Norma zharmonizowana: EN ISO 9001

Jednostka lub jednostki notyfikowane: TUV Rheinland Industrie Service GmbH, D-51105 Köln

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Klej dwuskładnikowy utwardza się do postaci twardej masy. Miejsca sklejenia są odporne na wpływy warunków atmosferycznych i wiele substancji chemicznych jak benzyna, oleje, tłuszcze, rozcieńczone kwasy i zasady.

**Składnik A** Postać

Pasta Barwa

Barwny Zapach

Słaby

Punkt zapłonu >93°C (oszacowanie)

Gęstość w temp. 23°C Ok. 1,73 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811-2)

**R-S SYSTEM s.c.**  
Marcin Sianos, Joanna Sianos  
Poniatów, ul. Piotrkowska 2A  
97-330 Sulejów  
tel. 44/ 610-23-50 , fax 44/ 610 20 94  
NIP 7712870480, REGON 101270715

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C Ok. 170 000 – 250 000 mPa.s (ISO 3219)

**Składnik B**

Postać Pasta Barwa

Ciemnoszary Zapach

Słaby

Punkt zapłonu 94°C (oszacowanie)

Gęstość w temp. 23°C Ok. 2,23 g/cm<sup>3</sup> (ISO 2811-2)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C Ok. 117 000 – 175 000 mPa.s (ISO 3219)

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: .....

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

**R-S SYSTEM S.C.**  
Marcin Sianda, Joanna Sianda  
Poniatów, ul. Piotrkowska/2A  
97-330 Sulstów  
tel. 44/610-23-50, fax 44/610 20 94  
NIP 7712370130, REGON 101270715