

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Zgodnie z dyrektywami UE: Nr 305/2011  
( Dyrektywa o produktach budowlanych – CPR)**

### **BISAN Klej do PVC**

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. P 00102/ P00103

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Klej do PVC

Klej PVC-U do termoplastycznych instalacji rurowych dla płynów pod ciśnieniem (PN16)  
i nie znajdujących się pod ciśnieniem

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W instalacjach służących do transportu/usuwania/przechowywania wody  
nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi\*) (patrz uwaga na ostatniej stronie)

3. Producent:

xxx

4. Upoważniony przedstawiciel:

Bisan Sp. z o.o., ul. Zawodzie7, 02-981 Warszawa

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 4

6. Norma zharmonizowana: EN14680:2006 / EN14814:2007 Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na siłę wyciągać / ścinanie po 1 godzinie czasu wiązania	≥ 0,25 MPa	EN 14680:2006
Odporność na siłę wyciągać / ścinanie po 24 godzinie czasu wiązania	≥ 1,5 MPa	
Odporność na siłę wyciągać / ścinanie po 480 godzinie czasu wiązania	≥ 3,0 MPa	
Szczelność / odporność na wysokie cykle temperaturowe	bez wycieku	
Odporność na wysokie temperatury / test odporności na wysokie cykle temperaturowe	bez wycieku	
Trwałość szczelności i odporność temperaturowa	bez wycieku	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Ciśnienie wewnętrzne / odporność ciśnieniowa pod 51,2 bar 20°C	≥ 1000 godzina, bez wycieku	EN 14814:2007
Ciśnienie wewnętrzne / odporność ciśnieniowa pod 20,8 bar 40 0C	≥ 1000 godzina, bez wycieku	
Odporność na siłę wyciągać / ścinanie po 1 godzinie czasu wiązania	≥ 0,4 MPa	
Odporność na siłę wyciągać / ścinanie po 24 godzinie czasu wiązania	≥ 1,5 MPa	
Odporność na siłę wyciągać / ścinanie po 480 + 96 (60 oC) godzinie czasu wiązania	≥ 7,0 MPa	
Szczelność / odporność ciśnieniowa pod 51,2 bar 20°C + 20,8 bar 40 0C	bez wycieku	
Odporność na wysokie temperatury / odporność ciśnieniowa pod 20,8 bar 40 0C	bez wycieku	
Trwałość szczelności i odporność temperaturowa	bez wycieku	

8. 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 / upoważnionego przedstawiciela.

*Zastosowanie w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie jest w zakresie niniejszej normy zharmonizowanej, ale prawdopodobnie zostanie wprowadzone w kolejnej wersji tej normy. Do tego czasu klej może być stosowany w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jeżeli spełnia odpowiednie wymogi państwa członkowskiego. Na temat czy można korzystać z produktu w kontakcie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, zobacz informacje zawarte w danych technicznych lub na etykiecie.*

Edycja 24/08/2017