



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No: 00016

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (CPR), oświadczamy, że produkt:

### GRIFFON HT-120

Klej do systemów przewodów rurowych z polichloroku winylu PVC-U do płynów pod ciśnieniem.  
Zastosowanie: W instalacjach do transportu/ przechowywania/ odprowadzania wody nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi \*1

Producent:

**Bison International**  
**Dr. A.F. Philipstraat 9**  
**NL-4462 EW Goes, Netherlands**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**4**

Ze wszystkimi przepisami są opisane w załączniku ZA do normy:

### PN-EN 14814:2008

Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie Czas wiązania 1 godzina Czas wiązania 24 godziny Czas wiązania 480+96(60°C) godzin	$\geq 0,4$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 7,0$ MPa	PN-EN 14814
Wytrzymałość na ciśnienie dla PN16 Warunki ciśnienia 51,2 bar /20 °C Warunki ciśnienia 16 bar / 60 °C	$\geq 1000$ godzin, bez przeciekania $\geq 1000$ godzin, bez przeciekania	

Rok, w którym oznakowanie CE zostało zastosowane po raz pierwszy: 2008

Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Goes, 15 Kwiecień 2013

M.Dijsselbloem  
Technology Manager



\*1 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 instalacji 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 szczegółowe informacje w danych technicznych lub na etykiecie



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No: 00018

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (CPR), oświadczamy, że produkt:

### GRIFFON HT-120

Klej do systemów przewodów rurowych z chlorowanego polichlorku winylu PVC-C do płynów pod ciśnieniem.

Zastosowanie: W instalacjach do transportu/ przechowywania/ odprowadzania wody nie przeznaczonej do spożycia przez ludzi \*1

Producent:

**Bison International**  
**Dr. A.F. Philipstraat 9**  
**NL-4462 EW Goes, Netherlands**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**4**

Ze wszystkimi przepisami są opisane w załączniku ZA do normy:

### PN-EN 14814:2008

Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie Czas wiązania 1 godzina Czas wiązania 24 godziny Czas wiązania 480+96(80°C) godzin	$\geq 0,4$ MPa $\geq 1,5$ MPa $\geq 10,0$ MPa	PN-EN 14814
Wytrzymałość na ciśnienie dla PN25 Warunki ciśnienia 12,5 bar / 80 °C	$\geq 1000$ godzin, bez przeciekania	

Rok, w którym oznakowanie CE zostało zastosowane po raz pierwszy: 2009

Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Goes, 15 Kwiecień 2013

M.Dijsselbloem  
Technology Manager



\*1 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 instalacji 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 szczegółowe informacje w danych technicznych lub na etykiecie