



VIP | GLOBALLY APPROVED SEALING GASKETS

## OŚWIADCZENIE, WYNIKI TESTÓW

DZIAŁANIE MATERIAŁU USZCZELNIAJĄCEGO DLA EN 681-1:1996

**NUMER OŚWIADCZENIA / TESTU:**  
**KOD IDENTYFIKUJĄCY PRODUKTU:**

**VDOP-20**  
**4046003 DN800 X-Stream / 1012252**

| <b>RODZAJ PRODUKTU</b>  | <b>INFORMACJE O PRODUKCIE</b> | <b>TWARDOŚĆ / RODZAJ MATERIAŁU</b> |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Uszczelka Kanalizacyjna | 4046003 DN800 X-Stream        | 60 – WC                            |

**CEL PRZEZNACZENIA:**

Uszczelka Elastyczna do łączenia rur wodnych oraz kanalizacyjnych

**PRODUCENT:**

VIP-Polymers Ltd,  
Windover Road,  
Huntingdon,  
Cambridgeshire, PE29 7EB

**SYSTEM OCEN ORAZ WERYFIKACJA TRWAŁOŚCI UŻYTKU:**

SYSTEM 4

**PRZEDSTAWIONY ZHARMONIZOWANY STANDARD:**

BS EN 681-1: 1996: Uszczelka Elastyczna – Wymagania Materiału dla uszczelek do rur wodnych oraz kanalizacyjnych. KM07729 (BSI)

KOMO zgodne z BRL 2013;  
Numer referencji 130601265

**VIP-Polymers Ltd**

15 Windover Road  
Huntingdon  
Cambridgeshire

United Kingdom  
PE29 7EB  
Tel: +44 (0) 1480 411333  
Web: [www.vip-polymers.com](http://www.vip-polymers.com)



VIP | GLOBALLY APPROVED SEALING GASKETS

## OŚWIADCZENIE, WYNIKI TESTÓW

### WYDAJNOŚĆ MATERIAŁU USZCZELNIAJĄCEGO DLA EN 681-1:1996

| CECHY NIEZBĘDNE                   | WYDAJNOŚĆ   | ZHARMONIZOWANE SPECYFIKACJE TECHNICZNE |
|-----------------------------------|---|--|
| Tolerancja Wymiarów               | Pomyślna  | <b>BS EN 681-1: 1996</b>               |
| Emisja Niebezpiecznych Substancji | NPD   |  |
| Wytrzymałość                      | Przyspieszone Starzenie 7d w 70°C<br>Pomyślna<br>Relaksacja Naprężeń – 100d = 23% max<br>Pomyślna<br>Odporność na Ozon brak Pęknięć<br>Pomyślna               |  |
| Szczelność (Gaz oraz Ciecz)*      | Twardość: 60 ± 5<br>Pomyślna<br>Wytrzymałość na Rozciąganie 9MPa min<br>Pomyślna<br>Sprężystość<br>Pomyślna<br>Puchnięcie pod wpływem Wody +8/-1%<br>Pomyślna |  |

\*Tabela 2 Wymagane właściwości fizyczne materiału używane w zimnej wodzie, kanalizacji, ściekach oraz systemy rynnowego.

Wydajność przedstawionego produktu jest zgodna z deklaracją testu. Deklaracja wydajności jest wystawiona pod wyłączną odpowiedzialnością dostawcy.

Podpisane na zlecenie w imieniu VIP-Polymers Ltd,  
Matthew Levitt, Technical & Quality Manager,  
Dnia: 7 Sierpnia 2013

VIP-Polymers Ltd

15 Windover Road  
Huntingdon  
Cambridgeshire

United Kingdom  
PE29 7EB  
Tel: +44 (0) 1480 411333  
Web: [www.vip-polymers.com](http://www.vip-polymers.com)