



VIP | GLOBALLY APPROVED SEALING GASKETS

## OŚWIADCZENIE, WYNIKI TESTÓW

DZIAŁANIE MATERIAŁU USZCZELNIAJĄCEGO DLA EN 681-1:1996

**NUMER TESTU:**

**VDOP-17**

**KOD IDENTYFIKUJĄCY PRODUKTU:**

**DN 1000 TEGRA / 1011830**

RODZAJ PRODUKTU	INFORMACJE O PRODUKCIE	TWARDOŚĆ / RODZAJ MATERIAŁU
Uszczelka Kanalizacyjna	DN1000 TEGRA	60 – WA & 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)

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