



VIP | GLOBALLY APPROVED SEALING GASKETS

OŚWIADCZENIE, WYNIKI TESTÓW

DZIAŁANIE MATERIAŁU USZCZELNIAJĄCEGO DLA EN 681-1:1996

NUMER TESTU:

VDOP-18

KOD IDENTYFIKUJĄCY PRODUKTU:

Seal Tegra 600 3A-V3 7469 / 1012084

| RODZAJ PRODUKTU | INFORMACJE O PRODUKCIE | TWARDOŚĆ / RODZAJ MATERIAŁU |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Uszczelka Kanalizacyjna | Seal Tegra 600 | 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



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.

Wydażność 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