

• **NORMY NIEMIECKIE**

DIN 7863  
DIN 7715

**Material EPDM:**

• DSM – Holandia  
• BAYER - RFN

**KLASYFIKACJA**

**DOKŁADNOŚCI**

• E1 i E2

**CERTYFIKATY SKZ**

Zgodne z najnowszą normą europejską EN 12365:

76620/07-I

76620/07-II

76620/07-III

76620/07-I-E

76620/07-II-E

**ATESTY COBR :**

• AT-06-0545/2002  
do okien systemu REHAU

• AT-06-0546/2002  
do okien systemu TROCAL

• AT-06-0543/2002  
do okien systemu BRUGMANN

• AT-06-0536/2002  
do okien systemu VEKA

• AT-06-0605/2003  
do okien systemu KOMMERLING

• AT-06-0607/2003  
do okien systemu ALUPLAST

• AT-06-0606/2003  
do okien systemu GEALAN

• AT-06-0604/2003  
do okien systemu ROPLASTO

**USZCZELKI DO OKIEN I DRZWI :**

• ALUPLAST

• ARTEC

• DECEUNICK

• DIMEX

• GEALAN

• KBE

• KOMMERLING

• PLASTMO

• PLUSTEC

• ROPLASTO

• SALAMANDER

• THYSSEN

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA - USZCZELKA EPDM -

**SECIL PLASTIK Kauczuk San. VeTic Ltd Sti**

**Dystrybucja:**

**Secil Polska Sp. z o. o.  
ul. Grunwaldzka 105 A  
83-000 Pruszcz Gdański**

Uszczelki EPDM do stolarki okiennej i drzwiowej systemu VEKA – dokumentacja zawiera:

1. Deklaracja Zgodności
2. Świadcstwo badań przeprowadzonych w SKZ TeConA – Würzburg:
  - Badania materiału (wersja angielska i niemiecka)
  - Klasy uszczeltek (wersja angielska i niemiecka)
3. Aprobaty Techniczne COBR Metalplast – Poznań
4. Atest Higieniczny – Państwowego Zakładu Higieny
5. Deklaracja SECIL o zastosowanych komponentach do produkcji uszczeltek
6. Certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001: 2000 /DAR
7. Dopuszczenie do obrotu w Unii Europejskiej
8. Badania własności eksploatacyjnych (ITT) i mechanicznych stolarki okiennej systemu VEKA wykonanej z uszczelką SECIL przeprowadzone w ift Rosenheim:
  - Alphaline
  - Softline 213
  - Systemy pięciokomorowe:
    - badania porównawcze
    - drzwi balkonowe
    - drzwi przesuwne
    - konstrukcje trzyskrzydłowe
  - Własności mechaniczne
9. Deklarowana geometria przekroju poprzecznego uszczeltek