



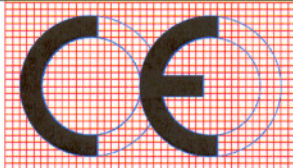
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr. – Ceresit BT 18/ 1/08

1. Producent wyrobu / Zakład Produkcyjny : Polybit Industries Ltd. Al Tihad Road ,Rak High Way (km)
Umm Al. Quwain , United Arab Emirates

Upoważniony przedstawiciel producenta : HENKEL POLSKA Sp. z o. o .
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

2. Opis wyrobu budowlanego :

- Nazwa wyrobu zgodnie z normą przedmiotową : Membrana bitumiczna do izolacji przeciwwodnej , typ T
- Nazwa handlowa wyrobu : BT18 . Membrana izolacyjna . Samoprzylepna izolacja bitumiczna . Stosowana w temperaturze od + 5 C.
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu : Membranę izolacyjną można stosować zawsze od strony naporu wilgoci ,szczególnie w przypadku :
- izolacji murów fundamentowych i oporowych , balkonów tarasów ,
- izolacji pionowych i poziomych powierzchni budynków przed wilgocią gruntową oraz wodą gruntową nie wywołującą ciśnienia .
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu : PKW i U – 26.82.13-00.00
- Kopia oznakowania CE :



Henkel Polska Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41
08
1486-CPD-0185

EN 13969:2004
Ceresit BT 18

Membrana bitumiczna do izolacji przeciwwodnej, Typ T, 20 m x 1 m x 1,5 mm.

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność (60 kPa): wodoszczelna

Odporność na uderzenie: 200 mm (metoda A) i 900 mm (metoda B)

Wytrzymałość złączy na ścinanie:

- zakład podłużny: $120 \pm 25\%$ N/50 mm
- zakład poprzeczny: $100 \pm 25\%$ N/50 mm

Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -20^\circ\text{C}$

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:

- wytrzymałość w kierunku podłużnym: $270 \pm 15\%$ N/50 mm
- wytrzymałość w kierunku poprzecznym: $270 \pm 15\%$ N/50 mm
- wydłużenie w kierunku podłużnym: $320 \pm 10\%$ N/50 mm
- wydłużenie w kierunku poprzecznym: $240 \pm 10\%$ N/50 mm

Odporność na obciążenie statyczne: brak perforacji przy 10 kg

Wytrzymałość na rozdzielanie:

- wzdłuż: $160 \pm 20\%$ N
- w poprzek: $180 \pm 20\%$ N

Trwałość:

- wodoszczelność po sztucznym starzeniu: spełnia wymagania
- odporność chemiczna: spełnia wymagania

4. Specyfikacja techniczna : PN-EN 13969 : 2006 + PN – EN 13969 : 2006/A1: 2007 . Elastyczne wyroby wodochronne .Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciw wodnej części podziemnych . Definicje i właściwości.

5. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego: wg danych zawartych w kopi oznakowania CE

6. Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego :

COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej , 40-157 Katowice , Al. W . Korfantego 193 .

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr.1486-CPD -0185.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany BT 18 jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 4. .