



Excellence is our Passion

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 00170

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ceresit BT 18

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

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego

Numer partii umieszczony na opakowaniu wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Samoprzylepna izolacja bitumiczna. Stosowana w temperaturze od + 5°C

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta

**Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa**

Henkel Polybit Industries Ltd.
P.O.Box 293, Umm Al. Quwain,
Zjednoczone Emiraty Arabskie

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1: 2006

Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych – Definicje i właściwości.

Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:

Izolacja COBR PIB

**Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej
1486**

przeprowadził:

Ustalenie typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji i prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji

w systemie I

i wydał:

EC Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1486-CPD-0185

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

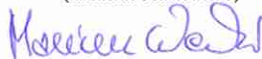
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 13501-1
Wodoszczelność (60 kPa)	Wodoszczelna	EN 1928
Odporność na uderzenie: metoda A metoda B	h 200 mm – brak perforacji h 900 mm – brak perforacji	EN 12691 (Iecz z h = 300 mm)
Wytrzymałość złączy na ściskanie: -zakład podłużny -zakład poprzeczny	120 ± 25 % N/50 mm 100 ± 25 % N/50 mm	EN 12317-1
Giętkość w niskiej temperaturze:	≤ - 20°C	EN 1109
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: -wytrzymałość w kierunku podłużnym: -wytrzymałość w kierunku poprzecznym: -wydłużenie w kierunku podłużnym: -wydłużenie w kierunku poprzecznym:	270 ± 15 % N/50 mm 270 ± 15 % N/50 mm 320 ± 10 % N/50 mm 240 ± 10 % N/50 mm	EN 12311-1
Wytrzymałość na rozdzielanie: -wzdłuż -w poprzek:	160 ± 20 % N 180 ± 20 % N	EN 12310-1
Trwałość: -wodoszczelność po sztucznym starzeniu:	60 kPa	EN 1296 EN 1928

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

Mariusz Garecki
Główny Specjalista ds. Jakości i Wdrożeń
(nazwisko i stanowisko)



Stąporków, 01.07.2013
(miejsce i data wydania)


Piotr Urynek
Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)