

Nr CWOPPL0404

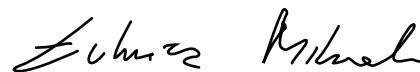
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

# MAXBIT SKW



2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, odmiana Dn.**
3. Zamierzone zastosowanie: **do wykonywania powłok bezpoinowych, izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego i średniego oraz klejenia płyt termoizolacyjnych i membran hydroizolacyjnych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**CETCO Poland, Cetco Sp z o.o. S.K.A, Korpele 13A-Strefa; 12-100 Szczytno, Polska**  
**Tel.: +48 89 624 7300; Fax.: +48 89 624 7301; e-mail: biuro@mineralstech.com.**  
 adres zakładu produkcyjnego:  
**ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy / ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno**
5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:  
**CETCO Poland, Cetco Sp z o.o. S.K.A, Korpele 13A-Strefa; 12-100 Szczytno, Polska**  
**Tel.: +48 89 624 7300; Fax.: +48 89 624 7301; e-mail: biuro@mineralstech.com.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **Polska Norma wyrobu: PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004 „Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno”.**  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji: **Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji Nr AB 011.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny, konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego lub czarnego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. $23 \pm 2$ °C łatwo się rozprawdza tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy
Zawartość wody w masie	Nie więcej niż 60% (m/m)
Zdolność rozcieńczania wodą	Nie mniej niż 200% (V/V)
Splýwność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temp. 100 °C	Nie splýwa
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Niedopuszczalna
Czas tworzenia powłoki	Nie później niż po upływie 6 h
Trwałość masy	Co najmniej 6 miesięcy
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KCh



Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:  
**Łukasz Mikoda**  
 we Wrocławiu, dnia 02.04.2018 r.

CETCO – POLAND, CETCO Sp. z o.o. S.K.A.  
 Korpele 13A – Strefa | 12-100 Szczytno  
 T: + 48 89 624 7300 | F: + 48 89 624 7301

biuro@mineralstech.com | www.cetco.pl  
 Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
 KRS: 0000357063 | NIP: 745-15-94-330 | REGON: 510706053  
 Kapitał zakładowy: 50 000 PLN wpłacony w całości

OZNACZENIE DOKUMENTU: DoP\_PL\_CWOPPL0404\_MAXBIT SKW\_EMEA\_201809\_V1