



Jednostka Notyfikowana Nr 1023
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1023-CPR-0247 F

Wyrób budowlany
(Wyroby budowlane):

Mieszanki Mineralno-Asfaltowe

- Beton Asfaltowy wg normy EN 13108-1
- Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw (BBTM) wg normy EN 13108-2
- Mieszanka SMA wg normy EN 13108-5

Wprowadzany do
obrotu pod nazwą lub
znakiem towarowym
producenta:

Eurobud Asfalty Sp. z o.o.

Ul. Sosnowiecka 11, 41-400 Mysłowice, Polska
NIP: PL2220871867

Odpowiednia norma:

- EN 13108-1:2006** Mieszanki bitumiczne – Specyfikacje materiałów
- Część 1: Beton asfaltowy
EN 13108-2:2006 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Specyfikacje materiałów
- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw
EN 13108-5:2006 Mieszanki bitumiczne – Specyfikacje materiałów
- Część 5: Mieszanka SMA

Raport z audytu
nadzoru nr:
Certyfikat wydany po
raz pierwszy w dniu:

343505721 / 2016
2010-08-13 zgodnie z CPD

Jednostka notyfikowana Nr 1023, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 wraz z późniejszymi zmianami potwierdza, że:

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższej normy zharmonizowanej / norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- Zakładowa kontrola produkcji została uznana za zgodną z obowiązującymi wymaganiami.

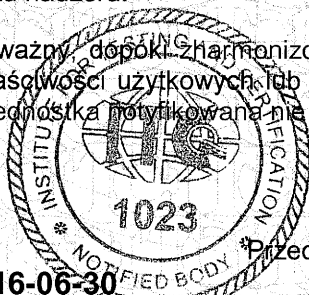
Szczegółowe opisy wyrobów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w wyżej wymienionym Raporcie z audytu nadzoru.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zharmonizowana norma, wyrób budowlany, systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom lub jeśli jednostka notyfikowana nie zawiesi albo nie anuluje tegoż certyfikatu.



Zmiana a):

(zastępuje certyfikat Nr. 1023-CPR-0247 F z dnia 2014-01-27)



RNDr. Radomír ČEVELÍK
Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr 1023