



IBDiM

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

Dział Certyfikacji Wyrobów

ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa  
tel. +48 22 814 50 25, faks +48 22 814 50 28



AC 052

## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 052 – UWB – 008a

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**masa chemoutwardzalna**  
**nakładana do poziomego oznakowania dróg**  
*(nazwa techniczna wyrobu)*

**masa chemoutwardzalna KONTURPLAST**  
*(nazwa handlowa)*

typ: masa KONTURPLAST biała, masa KONTURPLAST czerwona

poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu określone zostały w p. 4 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2006-03-1981/3  
zamierzone zastosowanie określone zostało w p. 3 Aprobaty Technicznej IBDiM nr AT/2006-03-1981/3

objętego Aprobata Techniczną IBDiM:

**AT/2006-03-1981/3 z 14.12.2016 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Kontur sp. z o.o.**

Kolonia Komarno 32, 21-543 Konstancin

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Kontur sp. z o.o.**

Woskrzenice Duże 132, 21-500 Biała Podlaska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

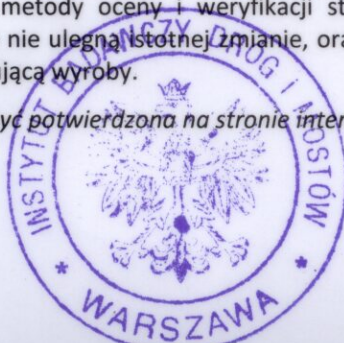
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 29.05.2017 r. i pozostaje ważny do dnia 6.01.2021 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej <http://www.ibdim.edu.pl/>

KIEROWNIK  
Działu Certyfikacji Wyrobów IBDiM

*mgr inż. Joanna Prasalska-Nikoniuk*

KIEROWNIK DZIAŁU CW



DYREKTOR

*prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski*

DYREKTOR IBDiM

Warszawa, 29.05.2017 r.