



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0140

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Asfalty modyfikowane polimerami

**rodzaj i nazwa handlowa: MODBIT 10/40-65, MODBIT 25/55-60,
MODBIT 45/80-55, MODBIT 45/80-65, MODBIT 65/105-60,
MODBIT 25/55-80, MODBIT 45/80-80, MODBIT 65/105-80,
MODBIT 25/55-60 CR, MODBIT 45/80-55 CR, MODBIT 10/40-65 (HU),
MODBIT 25/55-65 (HU), MODBIT 45/80-75 SK, MODBIT 25/55-55 A,
MODBIT 45/80-55 E (LT)**

**przeznaczone do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni
przenoszących ruch kołowy**

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym przez:

**LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk**

i wyprodukowane w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład Produkcyjny Jasto
ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasto**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w Załączniku ZA normy

**EN 14023:2010
(PN-EN 14023:2011)**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że:

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **01.09.2011 r.**, jako 1434-CPD-0140, został znowelizowany w dniu **16.09.2019 r.** i pozostanie ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Gdańsk, dnia 16 września 2019 r.



AC 013

Anna Wyroba
**mgr Anna Wyroba
CZŁONEK ZARZĄDU**

Ważność niniejszego certyfikatu może być
potwierdzona na stronie: www.pcbc.gov.pl



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0126

Wydanie A- załącznik do certyfikatu z dnia 30 listopada 2018 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Nazwa handlowa i rodzaj wyrobu	Właściwości użytkowe i metody ich badania									
	Konsystencja		Kohezja		Stalność konsystencji (odporność na starzenie) wg EN 12607-1			Łamliwość w niskiej temperaturze eksploatacji	Odształcenie sprężyste (nawrót sprężysty)	
	w pośredniej temperaturze eksploatacji	w wysokiej temperaturze eksploatacji	Siła rozciągania	Wahadło Vialit	Pozostała penetracja	Wzrost temperatury mięknięcia	Zmiana masy			
	EN 1426	EN 1427	EN 13589 i EN 13703	EN 12588	EN 1426	EN 1427	EN 12607-1	EN 12593	EN 13398	
Deklarowane klasy										
MODBIT 10/40-65	2	5	6	-	7	2	3	3	4	0
MODBIT 25/55-60	3	6	6	-	7	2	3	5	4	0
MODBIT 45/80-55	4	7	2	-	7	2	3	7	3	0
MODBIT 45/80-65	4	5	6	-	7	2	3	7	2	0
MODBIT 25/55-80	3	2	1	-	7	2	3	7	2	1
MODBIT 45/80-80	4	2	1	-	7	2	3	8	2	1
MODBIT 65/105-80	6	2	1	-	7	2	3	8	2	1
MODBIT 25/55-60 CR	3	6	6	-	7	2	3	5	4	0
MODBIT 45/80-55 CR	4	7	2	-	7	2	3	7	3	0
MODBIT 10/40-65 (HU)	2	5	6	-	5	2	2	5	4	0
MODBIT 25/55-65 (HU)	3	5	6	-	5	2	3	6	2	0
MODBIT 45/80-75 SK	4	3	2	-	7	2	2	8	3	0

Gdańsk, dnia 30 listopada 2018 r.



AC 013


mgr Anna Wyroba
WICEPREZES ZARZĄDU

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: www.pcbc.gov.pl