



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1434-CPR-0127

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 25/55-55 A, MODBIT 25/55-60 E (LT), 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 wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny Gdańsk

ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk

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 **01.03.2011 r.**, jako 1434-CPD-0127, 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

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23 A



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1434-CPR-0140

Wydanie C – załącznik do certyfikatu z dnia 8 lipca 2014 r.
(zastępuje wydanie B z dnia 21 października 2014 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	Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty)	
	w pośredniej temperaturze eksploatacji	w wysokiej temperaturze eksploatacji	Siła rozciągania	Wahadło Vialit	Pozostała penetracja	Wzrost temperatury mięknienia	Zmiana masy			
	EN 1426	EN 1427	EN 13589 i EN 13703	EN 12588	EN 1426	EN 1427	EN 12607-1	EN 12593	w 25 °C	w 10 °C
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



AC 013



Anna Wyroba
Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
PCBC SA

Gdańsk, dnia 14 kwietnia 2016 r.

ODDZIAŁ w GDAŃSKU, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81