

EN 14023:2010

p. 5.2.7

EN 14023:2010

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **DECLARATION OF PERFORMANCE**

Asfalt drogowy modyfikowany polimerami MODBIT 65/105-60  Polymer modified Bitumen MODBIT 65/105-60				
Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przen ruch kołowy For construction and maintenance of roads, airfields and other pa				
Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska Tel.: (+48) 24 365 22 41				
2+				
EN 14023:2010 / PN-EN 14023:2011				
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434				
Declared performance/s:1  Zasadnicze charakterystyki  Essential characteristics		użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised technica specification	
5°C wg PN-EN acc. PN-EN	65 - 105	0,1mm	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.2
e eksploatacji (temperatura mięknienia PiK wg erature (softening point R&B acc. PN-EN 1427)		°C	klasa 6	EN 14023:2010 p. 5.2.3
ci Fraassa wg <i>I-EN 12593)</i>	≤ -15	°C	klasa 7	EN 14023:2010 p. 5.2.4
Kohezja (siła rozciągania wg PN-EN 13589) Cohesion (force ductility acc. PN-EN 13589)		J/cm <sup>2</sup>	klasa 2	EN 14023:2010 p. 5.2.5
N-EN 12607-1): od acc. PN-EN 126	607-1):			
		0/	1.1 7	EN 14023:2010
	≥ 60 ≤ 10	% °C	klasa 7 klasa 3	p. 5.2.6
	Pobudowy i un For construction  Polskie Ceneral Poli  5°C wg PN-EN  acc. PN-EN  knienia PiK wg  c. PN-EN 1427)  ci Fraassa wg  J-EN 12593)	Polymer modil  Do budowy i utrzymania dre  For construction and mainte  Polski Ko  Te  EN 1402  Polskie Centrum Badar  Polish Centre for  W  F  5°C wg PN-EN  acc. PN-EN  knienia PiK wg  c. PN-EN 1427)  ci Fraassa wg  I-EN 12593)  ≥ 3  (5°C)	Polymer modified Bitum  Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk ruch ke For construction and maintenance of r  Polski Koncern Naf ul. Chen 09-411 Płon Tel.: (+48) 24  2-  EN 14023:2010 / P  Polskie Centrum Badań i Certyfika Polish Centre for Testing a  Właściwoś użytkowe Performanc  5°C wg PN-EN acc. PN-EN 65 - 105 0,1mm  knienia PiK wg c. PN-EN 1427) ci Fraassa wg  J-EN 12593)  ≥ 3 (5°C)  J/cm²  N-EN 12607-1):	Polymer modified Bitumen MODBI  Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych pow ruch kołowy For construction and maintenance of roads, airfield Polski Koncern Naftowy ORLEN ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska Tel.: (+48) 24 365 22 41  2+  EN 14023:2010 / PN-EN 14023  Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. Polish Centre for Testing and Certificat  Właściwości użytkowe Performance  5°C wg PN-EN acc. PN-EN 65 - 105 0,1mm klasa 6  knienia PiK wg c. PN-EN 1427) ci Fraassa wg I-EN 12593)  ≥ 3 (5°C) J/cm² klasa 2

Dangerous regulated substances p. 5.3 7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.1

≥ 70

%

spełnia

conform

klasa 3

W imieniu producenta podpisał(-a):1 Signed for and on behalf of the manufacturer by:1

Tomasz Olczak – D	vrektor	Biura	Technolog	ıii
TOTTIGGE OTOLUK D	y conto	Diaiu	10011110109	,

(nazwisko i stanowisko / name and function)

Płock, 19.12.2022 (miejsce i data wydania) (podpis) (place and date of issue) (signature)

Odkształcenie sprężyste (nawrót sprężysty w 25°C wg PN-EN 13398)

Strain recovery (elastic recovery at 25°C acc. PN-EN 13998)

Substancje niebezpieczne określone w przepisach prawnych

<sup>7.</sup> The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

¹ REGULATIÒN (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011