

(podpis)

(semnatura)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DECLARAŢIA DE PERFORMANŢĂ

Nr: / Nr. 4/RO/CPR/2023

Do budowy i utrzyma		70/100 şi 70/1 sk i innych po	00 E
			wierzchni przeposzących
i citta construcția	Do budowy i utrzymania dróg, lotnisk i innych powierzchni przenoszących ruch kołowy Pentru construcția și întreținerea drumurilor, aeroporturilor și a altor su-		
prafeţe de trafic			
ORLEN S.A.			
ul. Chemików 7 09-411 Płock, Polska, <i>Polonia</i>			
Tel.: (+48) 24 365 22 41			
2+			
EN 12591:2009 / SR EN 12591:2010			
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr. identyfikacyjny 1434 Polish Centre for Testing and Certification, No. 1434			
		,	·····
			Zharmonizowana
	Właściwości użytkowe Performanţă		specyfikacja techniczna Specificaţiile tehnice armonizate
C wg SR EN 1426) Inform SR EN 1426)	70 – 100	0,1mm	EN 12591:2009 p. 5.2.2
•	43 – 51	°C	EN 12591:2009 p. 5.2.3
Fraassa wg SR EN aass conform SR EN ≤ -10 °C		EN 12591:2009 p. 5.2.4	
2591) SR EN 12591)	-1,5 - +0,7	[-]	EN 12591:2009 p. 5.2.5
EN 12607-1): :07-1):			
	≥ 46	%	EN 12591:2009 p. 5.2.6
	≤ 9	°C	
	spełnia îndeplineşte		EN 12591:2009 p. 5.3
nr 305/2011 na wyłącz tul de performanțe dec	ch właściwości zną odpowiedz larate. Aceasta	użytkowych. ialność produ i declarație de	centa określonego powy-
ucenta podpisał(-a): ¹ umele fabricantului de d	către:1		
Biura Technologii i Ef	ektywności		
isko / <i>numele și funcția</i>)		
i of Far Selection and a selec	Polskie Centrum Polish Ce C wg SR EN 1426) Inform SR EN 1426) Ienia PiK wg SR EN IPN-EN 1427) Fraassa wg SR EN ass conform SR EN 2591) SR EN 12591) EN 12607-1): O7-1): Interest were deklarowanye in 305/2011 na wyłącz tul de performanțe dece exclusivă a fabricantului centa podpisał(-a): Inmele fabricantului de centa podpisał(-a): Interest a contrologii i Efetiura Technologii i Efetiura T	EN 12591:2009 / Polskie Centrum Badań i Certy/	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr Polish Centre for Testing and Certifica Właściwości użytkowe Performanţă C wg SR EN 1426) nform SR EN 1426) enia PiK wg SR EN 12591) Fraassa wg SR EN ass conform SR EN ass conform SR EN 12591) EN 12607-1): ≥ 46

Płock, 10.07.2023 (miejsce i data wydania)

(locul și data emiterii)

 $^{^{1}}$ ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

 $^{^1}$ REGULAMENTUL (UE) NR. 305/2011 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 9 martie 2011