

## SPRAWOZDANIE Z BADANIA

OZNACZENIE ODPOORNOSCI NA DEFORMACJE TRWAŁE WG PN-EN 12697-22,  
 metoda B w powietrzu, 10 000 cykli, w temperaturze 60°C

Data badania:	<b>18.08.2016</b>
Zlecający:	-
Nr zlecenia:	<b>4L/16/BIT</b>
Rodzaj MMA:	<b>AC 16 W 35/50</b>
Nr recepty	<b>56/16/WAW-14</b>
Miejsce pobrania	<b>Próbki wykonane w Laboratorium</b>

	Jednostka miary	Próbka	
		1	2
Grubość próbki	mm	60,1	60,0
Gęstość objętościowa próbki	kg/m <sup>3</sup>	2,357	2,359
Proporcjonalna głębokość koleiny PRD <sub>AIR</sub>	%	3,1	3,2
Nachylenie wykresu koleinowania WTS <sub>AIR</sub>	mm/1000	0,04	0,04
<b>PRD<sub>AIR</sub></b>	<b>%</b>	<b>3,2</b>	
<b>WTS<sub>AIR</sub></b>	<b>mm/1000</b>	<b>0,04</b>	

**KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA**

Sporządził Skanska S.A. Zespół Technologii i Laboratoriów Laboratorium Warszawa Paweł Zagrodnik Technolog	Autoryzował Skanska S.A. Zespół Technologii i Laboratoriów Laboratorium Warszawa Paweł Zagrodnik Technolog
Laboratorium Drogowe Skanska oświadcza, że wyniki badań dotyczą wyłącznie obiektów, próbek i miejsc badanych zgodnie z podaną lokalizacją. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane, jak tylko w całości.	