

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		Nr 04/2023
1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	ATA/02/2022
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	AC 11 S PmB 45/80-80 KR 5-6
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.	Wyrób budowlany przeznaczony jest do stosowania w drogownictwie jako warstwa ścieralna, dla dróg obciążonych ruchem kategorii KR 5-6, asfalt PmB 45/80-80
4.	Nazwa i adres producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5	Auto-Trans Asfalty Sp. z o.o. 44-186 Gieraltowice ul. Ks. Roboty 80
5.	Miejsce i adres wytworzenia produktu	Auto-Trans Asfalty Sp. z o.o. 44-251 Rybnik ul. Poligonowa 25a
6.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2	nie dotyczy
7.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 2+
8.	Norma zharmonizowana	EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008
9.	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Jednostka notyfikowana nr 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

Deklarowane właściwości użytkowe:

10.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	1	2		3
	Minimalna zawartość wolnych przestrzeni, V _{min}	V _{min} 2,0		EN 13108-1:2006, EN 13108-1:2006/AC:2008
	Maksymalna zawartość wolnych przestrzeni, V _{max}	V _{max} 4,0		
	Minimalne wypełnienie wolnych przestrzeni, V _{FBmin}	NPD		
	Maksymalne wypełnienie wolnych przestrzeni, V _{FBmax}	NPD		
	Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej, V _{MAmin}	NPD		
	Uziarnienie (przesiew), %	# 16,0 mm	100%	
		# 11,2 mm	98%	
		# 8,0 mm	76%	
		# 5,6 mm	57%	
		# 4,0 mm	48%	
		# 2,0 mm	37%	
		# 0,125 mm	10%	
		# 0,063 mm	7,6%	
	Zawartość asfaltu (po uwzględnieniu współczynnika α):	B _{min} 5,8		
	Odporność na deformacje trwałe (mały aparat, metoda B w powietrzu):			
	- przyrost koleinowania, W _{TSAIR}	W _{TSAIR} 0,04		
	- proporcjonalna głębokość koleiny, PR _{DAIR}	PR _{DAIR} 4,0		
	Odporność na działanie wody, I _{TSR}	I _{TSR} 90		
	Temperatura mieszanki	160°C - 180°C		
	Splywność lepiszcza, D	NPD		
	Odporność na ścieranie od opon okolkowanych	NPD		
	Reakcja na ogień	NPD		
	Substancje niebezpieczne	NPD		

11. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 10. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

02 STY. 2023
Rybnik
(miejsce i data wydania)

Pełnomocnik ds.
Zakładowej Kontroli Produkcji
Marek Prudel
(nazwisko i stanowisko)

AUTO-TRANS
KIEROWNIK
WYTWÓRNI MAS BITUMIENNYCH
Marek Prudel
(podpis)

Uwagi to tabeli, pkt. 10:

- a) Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt. 3.
- b) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1 i zgodnie z wymaganiami art. 6, kolumna 2 zawiera deklarowane właściwości użytkowe wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy powiązane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery "NPD" (No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- c) Dla każdej zasadniczej charakterystyki wymienionej w kolumnie 1, kolumna 3 zawiera:
- datowane odniesienie do odpowiedniej normy zharmonizowanej oraz w stosownych wypadkach numer referencyjny zastosowanej specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej
 - datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.