

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 12/2019

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	AC16W, KR3-4; ATS/13/17/AC/W/D
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	WYPRODUKOWANO W OKRESIE 01/01/2019 – 31/12/2019
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	wyrób przeznaczony do stosowania w drogownictwie jako warstwa wiążącej dla dróg obciążonych ruchem KR 3-4, BITUM D35/50 + DESTRUKT 20%
4.	Nazwa i adres producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Auto-Trans Asfalty sp. z o.o. 44-186 Gierałtowiec 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.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną przeprowadziła: Nazwa i nr identyfikacyjny jednostki, jeśli dotyczy: przeprowadziła, w systemie: i wydała:	Instytut Testowania i Nostryfikacji SA Ul. T. Bati 299 764 21 Zlin Nr nostryfikacji 1023
9.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	nie dotyczy

10. Deklarowane właściwości użytkowe

Uwagi do tabeli:

- Kolumna 1 zawiera wykaz zasadniczych charakterystyk określonych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych dla zamierzonego zastosowania lub zamierzonych zastosowań wskazanych w pkt 3 powyżej.
- 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, powiążane z odpowiednimi zasadniczymi charakterystykami. Zawiera litery „NPD” (właściwości użytkowe nieustalone; ang. No Performance Determined), o ile właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane.
- 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;
 lub
  - datowane odniesienie do odpowiedniego europejskiego dokumentu oceny, w przypadku gdy jest on dostępny, oraz numer referencyjny zastosowanej europejskiej oceny technicznej.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna zawartość lepiszcza [ % masy]	$B_{min}$ 4,6	PN-EN 13108-1
Minimalna zawartość wolnych przestrzeni [%]	$V_{min}$ 4,0	PN-EN 13108-1
Maksymalna zawartość wolnych przestrzeni [%]	$V_{max}$ 7,0	PN-EN 13108-1
Minimalny wskaźnik wytrzymałości na rozciąganie pośrednie ITSR [ % ]	ITSR <sub>80</sub>	PN-EN 13108-1
Odporność na deformację trwałe, mały aparat, met. B w powietrzu, maksymalny przyrost koleiny WTS <sub>AIR</sub>	WTS <sub>AIR</sub> 0,15	PN-EN 13108-1
Odporność na deformację trwałe, mały aparat, met. B w powietrzu, maksymalna, proporcjonalna głębokość koleiny PRD <sub>AIR</sub>	PRD <sub>AIR</sub> 7,0	PN-EN 13108-1

11. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisat

**AUTO-TRANS**  
KIEROWNIK  
WYTWÓRNI MAS BITUMIENNYCH  
(nazwisko i stanowisko)  
**Marok Prudel**

**01 STY. 2019**

(miejsce i data wydania)

Pełnomocnik ds.  
Zakładowej Kontroli Jakości  
**Marok Prudel**  
(podpis)