

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 20/2019

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SMA11-G ATS/01/16/SMA/G
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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 ścieralna SMA/11, BITUM 45/80-55 CR
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, powiązane 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 lepisczka [% masy]	$B_{min} 6,6$	PN-EN 13108-5
Minimalna zawartość wolnych przestrzeni [%]	$V_{min} 2,0$	PN-EN 13108-5
Maksymalna zawartość wolnych przestrzeni [%]	$V_{max} 3,5$	PN-EN 13108-5
Minimalny wskaźnik wytrzymałości na rozciąganie pośrednie ITSR [%]	ITSR ₉₀	PN-EN 13108-5
Odporność na deformacje trwałe, mały aparat, met.B w powietrzu, maksymalny przyrost koleiny WTS _{AIR}	WTS _{AIR} 0,15 WTS _{AIR} 0,10 dla KR 7	PN-EN 13108-5
Odporność na deformacje trwałe, mały aparat, met.B w powietrzu, maksymalna, proporcjonalna głębokość koleiny PRD _{AIR}	PRD _{AIR} Deklarowana, nie więcej niż 7,0	PN-EN 13108-5
Splywność	D _{0,3}	PN-EN 13108-5

- 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
Marek Prudeł
(nazwisko i stanowisko)

01 STY. 2019
(miejsce i data wydania)

Pełnomocnik
Zakładowej Kontroli
(podpis)
Marek Prudeł