

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 3/2019

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | AC11S, KR3-4; ATS/03/16/AC/S |
| 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 dla dróg obciążonych ruchem KR 3-4, BITUM 50/70 |
| 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 lepisczka [% masy] | $B_{min} 5,8$ | PN-EN 13108-1 |
| Minimalna zawartość wolnych przestrzeni [%] | $V_{min} 2,0$ | PN-EN 13108-1 |
| Maksymalna zawartość wolnych przestrzeni [%] | $V_{max} 4,0$ | PN-EN 13108-1 |
| Minimalny wskaźnik wytrzymałości na rozciąganie pośrednie ITSR [%] | ITSR ₉₀ | PN-EN 13108-1 |
| Odporność na deformacje trwałe | WTS _{AIR 0,15} PRD _{AIR 9,0} | 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
WYTWORNI MASZYN BUDOWLANICH
(nazwisko i stanowisko)
Marek Prudel

01 STY. 2019

(miejsce i data wydania)

Pełnomocnik
Zakładowej Kontroli Jakości
Marek Prudel
(podpis)