

**DEKLARACJA WŁASNOŚCI
UŻYTKOWYCH 01/2020**

BETONSTYL farba do betonu

1. Rodzaj produktu: Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BETONSTYL FARBA DO BETONU

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

BETONSTYL FARBA DO BETONU
(nr partii zgodnie z etykietą)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: PN-EN 1504-2

Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i oceną zgodności. Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu.

Produkt chroniący powierzchnię -powłoka
przed wnikaniem substancji(1.3)
kontrola zawilgocenia (2.2)
podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci (8.2)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

BETONSTYL FARBA DO BETONU

AKSIL Fabryka Specjalistycznych Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.
Pustków 363 D, 39-205 Pustków

5. Adres kontaktowy:

W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):

Nie dotyczy (patrz 4)

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR

System 4

7. Jednostka notyfikowana:

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

Nie dotyczy

8. Jednostka notyfikowana:

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA):

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|
| Skurcz liniowy | NPD | PN EN 1504-2 |
| Właściwości antystatyczne | NPD | PN EN 1504-2 |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | PN EN 1504-2 |
| Przepuszczalność CO ₂ | Sd ≥ 50 | PN EN 1504-2 |
| Nacinanie | NPD | PN EN 1504-2 |
| Przepuszczalność pary wodnej | Klasa 1 | PN EN 1504-2 |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność pary wodnej | < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) | PN EN 1504-2 |
| Kompatybilność cieplna | NPD | PN EN 1504-2 |
| Odporność chemiczna | NPD | PN EN 1504-2 |
| Odporność na szok termiczny | NPD | PN EN 1504-2 |
| Przyczepność przy odrywaniu | ≥ 1,0 (0,7)N/mm ² | PN EN 1504-2 |
| Sztuczne starzenie | NPD | PN EN 1504-2 |
| Właściwości antystatyczne | NPD | PN EN 1504-2 |
| Reakcja na ogień | NPD | PN EN 1504-2 |
| Przyczepność do mokrego betonu | NPD | PN EN 1504-2 |
| Substancje niebezpieczne | NPD | PN EN 1504-2 |

10. Deklaracja

Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisał w imieniu producenta:

Data : 17-12-2020

DYREKTOR
ds. Handlu i Marketingu
CZŁONEK ZARZĄDU

J. Stodowicz
Joanna Stachowicz

AKSIL
Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.
39-205 Pustków, Pustków 363D
NIP: 8722336742, REGON: 180382298
tel./fax 14 6827614

Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki (SDS).

AKSIL Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.
Pustków 363 D, 39-205 Pustków
POLAND

20

EN 1504-2:2006