

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr **ARKO-6P-2022-1**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ARKO 6P

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego

3. Producent:

**STYLBRUK Adrian Bieniek Sp. K.
Wawrzyńcowice 12 B
47-370 Zielina**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1338: 2003 + EN 1338: 2003/AC: 2006

6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Uznaje się za zadowalającą
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	Wytrzymałość charakterystyczna nie mniejsza niż 3,6 MPa
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadowalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	λ 10, dry, p=50% = 1,37 W/(mK)
Trwałość	- ze względu na wytrzymałość: zadowalająca pod warunkiem normalnej konserwacji - odporności na poślizg/poślizgnięcie: zadowalająca pod warunkiem właściwego utrzymywania przez okres eksploatacji oraz braku odstąpienia na znacznej powierzchni kruszywa podlegającego intensywnemu polerowaniu

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Bartłomiej Walczak w Zielinie dnia 01.07.2022

STYLBRUK
Dyrektor Techniczny
Bartłomiej Walczak
mgr inż. Bartłomiej Walczak

KARTA PRODUKTU

nr **KP-ARKO-6P-2022-1**

dla elementów o kodzie identyfikacyjnym wyrobu:

ARKO 6P

1. Dokument normatywny:

EN 1338: 2003 + EN 1338: 2003/AC: 2006

2. Zabarwienie produktów:

Produkty posiadają barwę naturalną kruszywa wyeksponowanego poprzez powierzchniowe wypłukanie zaczynu cementowego z warstwy ścieralnej elementów.

3. Dodatkowe właściwości deklarowane przez producenta

- **Nasiąkliwość** **klasa 2, znakowanie B**
- **Mrozoodporność** **klasa 3, znakowanie D**
- **Ścieralność** **klasa 3, znakowanie H**

Przed ułożeniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa dedykowaną dla danego produktu. Niezalecane jest długotrwałe przechowywanie produktów w pakietach, gdyż może skutkować to zintensyfikowaniem występowania wykwitów wapiennego na powierzchni elementów.

W imieniu producenta podpisał:
Bartłomiej Walczak w Zielinie dnia 01.07.2022

STYLBRUK
Dyrektor Techniczny
Bartłomiej Walczak
mgr inż. Bartłomiej Walczak

