

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

TECHNIART FLOOR SYSTEM 500 PU

TFS-500 PU-11-05-16-W2

EN 13813:2002

EN 1504-2:2004

EN 13813:2002

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY WYROBU:

TECHNIPLAST 400/400 RST/200,
TECHNIPLAST 500 PU UVR-M,
TECHNIPLAST 500 PU UVR-C,
TECHNIPLAST 500 PU UVR-T,
TECHNIPLAST 1000.
nr partii oraz data produkcji na etykiecie.
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:


Zestaw wyrobów do wykonywania wysoce elastycznych posadzek z zastosowaniem naturalnej lub kolorowej posypki z kruszywa kwarcowego o wysokiej odporności na promieniowanie UV oraz o zdolności do mostkowania rys podłoża. Do stosowania w halach fabrycznych, magazynach, garażach oraz parkingach wielostanowiskowych.
3. PRODUCENT:

Techniart sp. z o.o.
96-321 Żabia Wola
Nowa Bukówka
ul. Rumiankowa 2
4. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

System 4
5. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

DEKLAROWANY PARAMETR	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADANIA
Reakcja na ogień	E _{fl} ¹⁾	EN 13501-1
Emisja substancji korozyjnych	SR	EN 13813
Przepuszczalność wody	NPD	EN 1062-3
Odporność na uderzenia	≥IR4	EN ISO 6272
Odporność na ścieranie	≤AR1	EN 13892-4
Przyczepność	≥B1,5	EN 13892-8
Izolacyjność akustyczna	NPD	EN ISO 140-6
Dźwiękochłonność	NPD	EN ISO 12354-6
Opór cieplny	NPD	EN 12664
Odporność chemiczna	NPD	EN 13529

- 1) Zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 roku produkt spełnia wymagania reakcji na ogień dla klasy E/fl bez dodatkowych badań. Zgodnie z Raportem Instytutu Techniki Budowlanej nr NP.-02193.4/C/09/MŻ (certyfikat akredytacji nr AB 023) jest klasyfikowany zgodnie z EN 13501-1 jako **B(fl)-s1**.

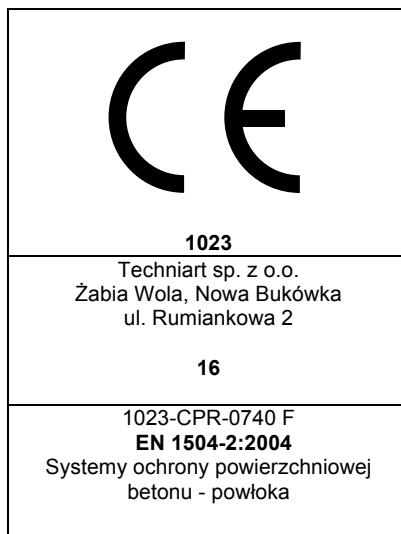

Techniart sp. z o.o. Żabia Wola, Nowa Bukówka ul. Rumiankowa 2
16
EN 13813 SR - B1,5 – AR1 – IR4
Podkład z żywic syntetycznych

EN 1504-2:2004

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY WYROBU: TECHNIPLAST 400/400 RST/200,
TECHNIPLAST 500 PU UVR-M,
TECHNIPLAST 500 PU UVR-C,
TECHNIPLAST 500 PU UVR-T,
TECHNIPLAST 1000.
nr partii oraz data produkcji na etykiecie.
2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA: Zestaw wyrobów do wykonywania wysoce elastycznych zabezpieczeń podłoża z zastosowaniem naturalnej lub kolorowej posypki z kruszywa kwarcowego o wysokiej odporności na promieniowanie UV oraz o zdolności do mostkowania rys. Do stosowania w halach fabrycznych, magazynach, garażach oraz parkingach wielostanowiskowych.
- EN 1504-2:2004
- Zasada: 1 – 1.3
Zasada: 2 – 2.2
Zasada: 5 – 5.1
Zasada: 6 – 6.1
3. PRODUCENT: Techniart sp. z o.o.
96-321 Żabia Wola
Nowa Bukówka
ul. Rumiankowa 2
4. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH: System 2+
System 3
5. JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA: Notyfikowana jednostka nr **1023** przeprowadziła wstępną ocenę zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru stałości parametrów procesu produkcyjnego i zgodnie z systemem 2+ wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr **1023-CPR-0740 F**
- Notyfikowana jednostka nr **AB 023** Instytut Techniki Budowlanej przeprowadziła badania a następnie wydała raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1 nr **NP.-02193.4/C/09/MZ**
6. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

DEKLAROWANY PARAMETR	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADANIA
Skurcz liniowy	NPD	EN 12617-1
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 12190
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	EN 1770
Odporność na ścieranie	<3000mg	EN ISO 5470-1
Badanie metodą nacinania	NPD	EN ISO 2409
Przepuszczalność CO ₂	s _D >50m	EN 1062-6
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III	EN 7783-1
Absorbpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w<0,1 kg/m ² ×h ^{0.5}	EN 1062-3
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	NPD	EN 13687-5
Odporność na szok termiczny	NPD	EN 1062-7
Odporność chemiczna	NPD	EN ISO 2812-1
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa II	EN 13529
Zdolność do mostkowania rys	NPD	EN 1062-7
Odporność na uderzenie	Klasa I	EN ISO 6272-1
Przyczepność przy odrywaniu	≥2,0 (1,5) ¹⁾ N/mm ²	EN 1542
Reakcja na ogień	B _n -s1	EN 13501-1
Odporność na poślizg	NPD	EN 13036-4
Sztuczne starzenie	NPD	EN 1062-11
Właściwości antystatyczne	NPD	EN 1081
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	EN 13578
Dyfuzja jonów chlorkowych	NPD	

1) W nawiasie podano minimalną akceptowalną wartość.



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:
Bogdan Gabriel Stocki

Nowa Bukówka
11.05.2016

Informacje dodatkowe:

- 1) Poszczególne składniki wyrobów budowlanych TECHNIART FLOOR SYSTEM posiadają aktualne Karty Charakterystyki sporządzone zgodnie z rozporządzeniem REACH, które określają m. in. informacje nt. bezpieczeństwa.
- 2) Wyroby budowlane TECHNIART FLOOR SYSTEM posiadają odpowiednie atesty higieniczne wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny.
- 3) Informacje techniczne oraz zasady aplikacji dotyczące wyrobów budowlanych TECHNIART FLOOR SYSTEM są określone w Kartach Technicznych Systemów i są dostępne na stronie internetowej www.techniart.pl
- 4) Informacja Prawna: Stosowanie wyrobów budowlanych TECHNIART FLOOR SYSTEM powinno być zgodne z ich przeznaczeniem, a nadto zgodne z dokumentacją techniczną opracowaną dla danego zastosowania, odpowiednimi normami i zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami opracowanymi przez producenta oraz inną dokumentacją dotyczącą tych wyrobów budowlanych. TECHNIART sp. z o.o., jako producent wyrobów budowlanych TECHNIART FLOOR SYSTEM, nie jest odpowiedzialna za sposób ich aplikacji oraz za użycie w nieprzeznaczonych do ich zastosowania warunkach lub w sposób niezgodny z zasadami sztuki budowlanej. Stosujący wyroby budowlane TECHNIART FLOOR SYSTEM jest zobowiązany do zapoznania się z całością dokumentacji dotyczącej tych wyrobów przed ich aplikacją.