

EPIDIAN® 431**1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:**

Klej na bazie żywic reaktywnych typu R1.

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Materiał do układania chemoodpornych wykładzin z płytek lub kształtek kwasoodpornych w obiektach przemysłowych.

Składniki kleju epoksydowego EPIDIAN® 431:

- EPIDIAN® 431,
- UTWARDZACZ U1,

3. PRODUCENT:

Sarzyn Chemical sp. z o.o.
37-310 Nowa Sarzyna
ul. Chemików 1
tel. +48 17 24 07 555
e-mail: www.sarzynachemical.pl

4. UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:

Nie dotyczy.

5. SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

System 3.

6a.

NORMA ZHARMONIZOWANA:

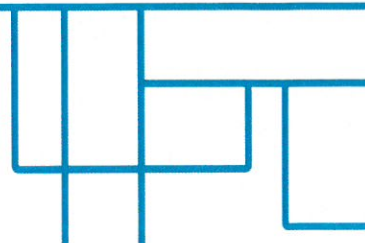
PN-EN 12004+A1:2012 „Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.”

JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:

Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej.

6b.

EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	Nie dotyczy.
EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA:	Nie dotyczy.
JEDNOSTKA DS. OCENY TECHNICZNEJ:	Nie dotyczy.
JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:	Nie dotyczy.



EPIDIAN® 431

7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	patrz MSDS*
Wytrzymałość początkowa na ścinanie	≥ 2 N/mm ²
Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	≥ 2 N/mm ²
Czas otwarty: przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 20 min.

8. ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Nie dotyczy.

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 podpisać(-a):

Mariola Szczęch
Dyrektor Handlowy
SarZYna Chemical Sp. z o.o.

PROKURENT
Dyrektor Handlowy

.....
Mariola Szczęch
w Nowej Sarzynie dnia 27.08.2021.

Andrzej Skowron
Dyrektor Produkcyjno -Techniczny
SarZYna Chemical sp. z o.o.

PROKURENT
Dyrektor Produkcyjno-Techniczny

.....
Andrzej Skowron.....

