

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 1/151/2015

1. Producent wyrobu: **WEBAC-CHEMIE GmbH**
Fahrenberg 22
22885 Hamburg-Barsbüttel/ Niemcy
Tel. +49 40 670 570
2. Nazwa wyrobu : **WEBAC 151** – Spienialna, iniekcyjna żywica poliuretanowa
3. Klasyfikacja wyrobu wg PKWiU: **24.16.56-70.20**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Do iniekcji zamykających i tymczasowo uszczelniających rysy, w których płynie woda pod ciśnieniem.
5. Dokumenty odniesienia:
Aprobata Techniczna ITB AT-15-4793/2015 z dnia 16 marca 2015
6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
7. Partia wyrobu objęta deklaracją:
Numer szary: Na dostarczonym opakowaniu

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 7, są zgodne z dokumentami odniesienia, wymienionymi w pkt. 5.



WEBAC Sp. z o.o.
ul. Wał Miedzeszyński 646
03-994 Warszawa
tel./fax: 22 672 04 76
22 616 04 76
webac@webac.pl
www.webac.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr 92391
Kapitał zakładowy: 75.000,00

REGON: 010758960
NIP: 113-009-92-159

PEKAO SA N/O Warszawa
68 1240 1053 1111 0000
0442 8651

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4793/2015

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

WEBAC – Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Hamburg-Barsbüttel, Niemcy

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Poliuretanowe wyroby iniekcyjne WEBAC 151 i WEBAC 157

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:
16 marca 2020 r.



DYREKTOR
Instytut Techniki Budowlanej

Nowa Aprobata Techniczna ITB AT- 15- 4793/2015 na spienialne żywice poliuretanowe WEBAC 151 i WEBAC 157

Nowa Aprobata Techniczna „Poliuretanowe wyroby iniekcyjne WEBAC 151 i WEBAC 157”, stwierdzająca przydatność wymienionych wyrobów, do stosowania w budownictwie, została wydana przez ITB w Warszawie w dniu 16.03.2015 i posiada termin ważności do 16.03.2020

Nowe wersje prospektów tematycznych WEBAC

Prospekty WEBAC zostały na nowo opracowane graficznie i zaktualizowane merytorycznie.

- **Uszczelnienie budowli murowanych** – przepony poziome przed podciąganiem kapilarnym wilgoci
- **Iniekcja Kurtynowa** - uszczelnienie powłoką zewnętrzną budowli pokrytych ziemią
- **Naprawa rys i spękań**- wypełnianie , uszczelnianie, połączenia elastyczne i przenoszące naprężenia

Polskie wersje zmodyfikowanych prospektów ukażą się w maju 2015.



Znakomite doświadczenia z żelom akrylowym WEBAC 240.

Zmodyfikowany żel akrylowy WEBAC 240 potwierdził swoje znakomite właściwości na kolejnej dużej inwestycji. Tym razem firma **TRICO-BIS** skutecznie zastosowała ten specyficzny produkt w doszczelnieniu ziemnej konstrukcji żelbetowej przy budowie tunelu pod Martwą Wisłą w Gdańsku.

Iniektory ze specjalnym doszczelniaczem

Standardowe iniektory śrubowe WEBAC w średnicach fi 10 oraz fi 13 mm oferujemy w zmodyfikowanej wersji z doszczelnieniem na gwincie wewnętrznym w korpusie iniektora.

Informacje od firm wykonawczych potwierdzają lepszą szczelność zmodyfikowanych iniektorów.



SEMINARIA

• Uczestniczymy w konferencjach dla inżynierów:

- 22.04 Radom
- 23.04 Poznań
- 23.04 Częstochowa

- 12.05 Warszawa
- 14.05 Wrocław
- 20.05 Warszawa

Organizujemy 1-dniowe szkolenia w siedzibie firmy WEBAC w Warszawie.
Terminy do ustalenia telefonicznie lub przez email!