

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Ochrona środowiska i BHP](#)

FRIATEC AG Lita Ceramika Technicza

FRIDURIT

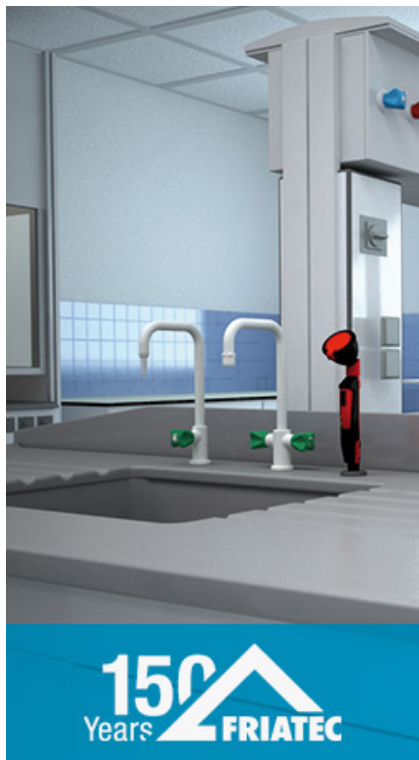
(4.60/5)

WWW: www.friatec.com/

E-mail: info-keramik@friatec.de

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Firma została założona w 1863 r. w Mannheim (Niemcy) jako cegielnia. Pierwszym przełomem okazało się wynalezienie kamionki chemoodpornej w 1888 – wydarzenie to zapoczątkowało liczne sukcesy przedsiębiorstwa. W połowie zeszłego wieku przedsiębiorstwo rozpoczęło działania między innymi w branży przetwórstwa tworzyw, co pozwoliło na połączenie tradycyjnych i nowoczesnych materiałów na potrzeby przemysłu chemicznego.



Kolejne lata przyniosły rozwój podstawowej działalności firmy oraz jej zaistnienie w nowych segmentach biznesowych. Firma najpierw działała pod nazwą Deutsche Steinzeug, a później — Friedrichsfeld GmbH; w roku 1993 ponownie nazwę zmieniono na FRIATEC AG. Dzięki ciągłemu rozwojowi stała się ona firmą globalną, działającą w wielu branżach.

Spektrum innowacyjnych rozwiązań

Obecnie firma FRIATEC AG oferuje zróżnicowane innowacyjne rozwiązania dla wielu branż — np. technologię łącznia instalacji rurowych, rozwiązania dla instalacji wodociągowych, specjalne pompy przystosowane do pracy z mediami żrącymi, lotnymi lub wybuchowymi, podzespoły ceramiczne dla laboratoriów oraz przemysłu energetycznego, jak również inżynierii medycznej. Zaawansowane produkty powodują, że firma FRIATEC AG nie tylko jest rozpoznawana jako jedno z najbardziej znanych i prężnych przedsiębiorstw w rejonie metropolitalnym Rhine-Neckar, lecz również jest uważana za globalnego lidera w wielu branżach.

FRIDURIT blaty laboratoryjne i zlewy z litej ceramiki technicznej są w stanie sprostać wszystkim obciążeniom towarzyszącym w codziennej pracy laboratoryjnej i pomimo wielu lat intensywnego użytkowania ich idealna powierzchnia nic nie traci na blasku. Spełnienie Państwa oczekiwań stawiamy sobie za główny cel i dostosowując się do nich osiągamy najlepsze rezultaty, przez co zapewniamy pełne bezpieczeństwo i komfort pracy w laboratorium. Technologie laboratoryjne **FRIDURIT** dostarczając ergonomicznie doskonałych rozwiązań, tworzą spójny system rozwiązań wspierający Państwa bezpieczeństwo i ochronę środowiska.

Oznaką najwyższej jakości jest długowieczność. Wyjątkowa trwałość produktów z litej ceramiki technicznej **FRIDURIT** jest cechą charakterystyczną i świadczy o znakomitej jakości.

FRIDURIT Najcięższy test

Blaty laboratoryjne są wystawione na najbardziej ekstremalne warunki. Lita ceramika techniczna **FRIDURIT** jest idealnie dostosowana do różnorodnych warunków panujących w laboratorium. **FRIDURIT** zlewy i blaty zachowują nienaruszoną jakość nawet będąc narażone na ciągłe działanie agresywnych substancji chemicznych, wysokiej temperatury czy też różnego pochodzenia uszkodzeń

mechanicznych.

- **łatwość czyszczenia**

Blaty **FRIDURIT** są wysoce odporne na wszelkiego rodzaju zabrudzenia i zanieczyszczenia. Dzięki ekstremalnej twardości i wysokiej odporności na ścieranie lita ceramika techniczna nie ulega żadnym uszkodzeniom, nawet pod wpływem długotrwałych i intensywnych procesów czyszczenia z użyciem agresywnych środków czyszczących.

- **odporność chemiczna**



FRIDURIT lita ceramika techniczna jest w pełni odporna na różnego rodzaju rozpuszczalniki i chemikalia m.in. woda królewska, kwas solny, kwas siarkowy, kwas azotowy czy wodorotlenek sodu, nawet w przypadku użycia bardzo wysokich stężeń i temperatury oraz w przypadku długiego czasu reakcji.

- **czystość mikrobiologiczna**

FRIDURIT blaty laboratoryjne i zlewy z litej ceramiki technicznej zapewniają doskonałą dezynfekcję oraz odkażenie. Idealnie zwarta powierzchnia uniemożliwia rozwój różnego typu mikroorganizmów.

- **odporność na zadrapania**



FRIDURIT blaty laboratoryjne zawsze zachowują idealny wygląd. Ekstremalna odporność na zadrapania (7 wg Skali Twardości Mohs'a) eliminuje wszelkie ślady zużycia.

- **odporność na wysoka temperaturę**

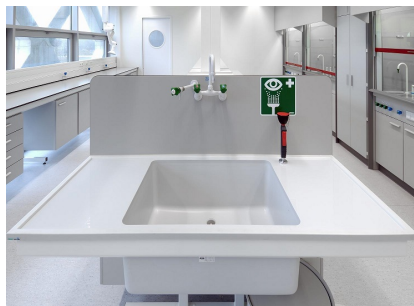
FRIDURIT lita ceramika techniczna jest odporna na wysoka temperaturę - odporność termiczna całkowita 5500C. Jest materiałem niepalnym i całkowicie ogniotrwałym (Klasyfikacja Pożarowa A1).

- **przyjazny środowisku**

FRIDURIT lita ceramika techniczna ulega całkowitemu recyklingowi, jest produktem naturalnym, przyjaznym dla środowiska.

Rozumiemy Twoje oczekiwania co do wyposażenia laboratorium. Dlatego nasze produkty spełniają

najwyższe standardy i normy, a dostosowując się do nich osiągamy najlepsze rezultaty. **FRIDURIT Premium i FRIDURIT Optimum** to elastyczny system blatów ceramicznych ze zintegrowanym, podniesionym obrzeżem ceramicznym, które zapobiega wyciekowi płynów poza obszar roboczy. **FRIDURIT** zlewy z litej ceramiki technicznej mogą być montowane jako podwieszane, nakładane lub zlicowane z powierzchnią blatu.



FRIDURIT dostarcza również alternatywne rozwiązania: polipropylen. Zapewniając najwyższe standardy jakości z zachowaniem funkcjonalności i bezpieczeństwa. Polipropylen jest materiałem całkowicie nietoksycznym, w pełni podatnym recyklingowi - może być z łatwością utylizowany. Jest odporny na roztwory kwasów (łącznie z HF), zasad i rozpuszczalników.

FRIDURIT aparatura dla ochrony środowiska skutecznie pomaga chronić środowisko naturalne zarówno w sektorze laboratoriów przemysłowych jak i edukacyjnych.

Przedstawiciel w Polsce: [LABRO INT](http://www.labro-int.com)

[więcej](#)





Nazwa: FRIATEC AG Lita Ceramika Technicza FRIDURIT

Adres: FRIATEC Aktiengesellschaft
Ceramics Division
Steinzeugstrasse 50
68229 Mannheim, Germany
+49 621 486-1879
+49 621 486-1605

Przedstawiciel na Polskę: LABRO Technologie

Strona www: <http://www.friatec.com/>

E-mail: info-keramik@friatec.de

Oceń prezentację:

(4.60/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Badaczka z UJ wśród wschodzących talentów nauki](#) [Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ](#) [Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019](#) [Ranking najlepszych uczelni świata](#) [Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych](#) [Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#) [Badaczka z UJ wśród wschodzących talentów nauki](#) [Amerykański](#)

[patent dla wynalazku badaczy z UJ Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019 Ranking najlepszych uczelni świata Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#)
[Badaczka z UG wśród wschodzących talentów nauki](#)
[Amerykański patent dla wynalazku badaczy z UJ Kolejna edycja programu RISE worldwide 2019 Ranking najlepszych uczelni świata Ponad 26 mln zł na powstanie pierwszych zespołów badawczych Wrocławscy studenci będą badać ludzkie komórki w kosmosie](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.08.2018 08:58