

### [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/](http://www.friatec.com/)

E-mail: [info-keramik@friatec.de](mailto: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. technologie 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.

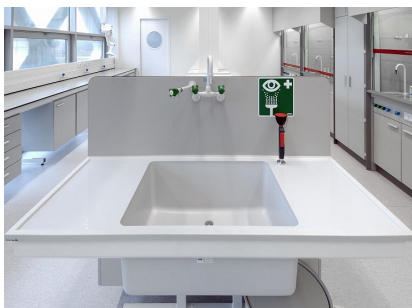
- **odporność na wysoka temperaturę**

**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](#)

[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](mailto:info-keramik@friatec.de)

Oceń prezentację:

(4.60/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkielec dla](#)

[paralegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki? Nanoprzewody w energii odnawialnej Inteligentne słuchawki zmierzają saturację Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek Egzoszkielet dla paraplegików Kwantowe klocki LEGO Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 18.06.2018 13:18