

# Oświadczenie producenta pokryw kompozytowych Fibrelite

---

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

POLITYKA GWARANCYJNA FIBRELITE – POKRYWY DLA PRZEMYSŁU

INFOMACJA O AKCEPTACJI CERTYFIKATÓW NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

Wyłączny przedstawiciel producenta pokryw Fibrelite na terenie Polski  
CORRIMEX J. SAŁAPATEK, S. CWAJDA SP. J. UL. OGRODOWA 11, 05-092 ŁOMIANKI-KIEŁPIN  
TEL. 22 751 78 96 E-MAIL: [INFO@CORRIMEX.PL](mailto:INFO@CORRIMEX.PL) [WWW.POKRYWYNAJAZDOWE.PL](http://WWW.POKRYWYNAJAZDOWE.PL)

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

This document certifies that the Fibrelite Composites Ltd produced and supplied products related to GRP Composite Trench Covers, and have been inspected and conform to the relevant standards in compliance with our Third Party Approved Quality Plans.

The Fibrelite Trench panel range have been manufactured comply with the permanent set and bearing load test requirements of BS EN124:1994, and the material performance requirements of PAS26:1998:

All products supplied have been manufactured and inspected under a Quality Management System which complies with the requirements of EN ISO 9001:2015

### Authorised Signature:



David Holmes  
Technical Director

FIBRELITE COMPOSITES LTD SNAYGILL INDUSTRIAL ESTATE KEIGHLEY ROAD, SKIPTON NORTH YORKSHIRE, BD23 2QR TELEPHONE: 4401756 799773 FAX: 4401756 799539
---

**Date of Issue:** 08.02.23

<https://www.fibrelite.com/resources/test-reports/>

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

(tłumaczenie)

Niniejszy dokument zaświadcza, że firma Fibrelite Composites Ltd produkuje i dostarcza pokrywy kompozytowe do kanałów GRP oraz, że zostały one sprawdzone i spełniają odpowiednie standardy określone przez plany jakościowe firm trzecich.

Elementy (pokrywy) zostały wyprodukowane zgodnie z wymaganiami testów obciążeń określonymi w normie BS EN 124:1994 oraz zgodnie z wymaganiami dotyczącymi właściwości materiałowych PAS26:1998.

Wszystkie dostarczane produkty zostały wyprodukowane i sprawdzone zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością, który zgodny jest z EN ISO 9001: 2015.

Testy obciążeń dostępne dla pokryw dostępne do pobrania:

<https://www.fibrelite.com/resources/test-reports/>

Autoryzowany podpis

David Holmes (Dyrektor Techniczny Fibrelite)

## Oświadczenie Fibrelite o polityce gwarancyjnej dla pokryw kompozytowych stosowanych w przemyśle

### **Pokrywy najazdowe, ramy i komponenty GRP (kompozyt)**

Pokrywy panelowe do kanałów, pokrywy najazdowe, ramy, osłony i studnie Fibrelite posiadają gwarancję na uszkodzenia strukturalne na okres 15 lat od daty instalacji.

Zakres gwarancji obejmuje wyłącznie części zamienne.

### **Wyłączenia ogólne**

1. Problemy spowodowane nieprawidłową instalacją nie są objęte niniejszą gwarancją. Niniejsza gwarancja obowiązuje tylko, jeśli użyte elementy zostały zainstalowane zgodnie z instrukcjami instalacji oraz instrukcjami użytkownika Fibrelite.
2. Uszkodzenia powstałe na produktach Fibrelite wynikające z użytkowania innych niż systemowe rączki w celu otwarcia/zamknięcia i przesunięcia pokrywy.
3. Uszkodzenia powstałe na produktach Fibrelite wynikające z nieprawidłowego użycia rączki Fibrelite.
4. Uszkodzenia powstałe na produktach Fibrelite wynikające z nieprawidłowego transportu, nieumiejętnym obchodzeniu się podczas instalacji, wypadków, zaniedbań, nieprawidłowym użyciem, czynnikami naturalnymi czy zniszczeniami wyjęte są z niniejszej gwarancji.
5. Rączki systemowe, uszczelnienia pokryw oraz zamki pokryw wyłączone są niniejszej gwarancji.

### **Wyłączenia odpowiedzialności dla wszystkich produktów Fibrelite**

Niniejsza gwarancja nie pokrywa kosztów w zakresie pośrednich uszkodzeń lub utraty produktu lub utraty dochodów. Naprawa lub wymiana elementów oferowana jest wyłącznie zgodnie z zapisami niniejszej gwarancji.

Fibrelite nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe, wtórne lub pośrednie szkody lub straty w tym, bez ograniczeń; uszkodzenie ciała, śmierć, uszkodzenie mienia, szkody dla środowiska, uszkodzenie produktu, strata produktu, utrata przychodu lub zysku.

Fibrelite nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia lub pozwy przeciwko klientowi.

**1 stycznia 2023**

## Stosowanie certyfikacji określonej w Certyfikacie Zgodności na terenie Unii Europejskiej.

Informacja na podstawie danych z sieci WEB zgodnie z poniższymi linkami jako informacjami źródłowymi

*BSI EN 124 is a European standard for access covers and gratings that is accepted by the EU. BSI (British Standards Institution) is a member of the European Committee for Standardization (CEN), which is responsible for developing and maintaining European standards. EN 124 is a harmonized standard, which means that it is accepted by the EU and its member states. Compliance with the standard is mandatory in order to meet the essential requirements of the EU's Construction Products Regulation (CPR) for access covers and gratings. Therefore, if a product meets the requirements of BSI EN 124, it can be sold and used within the EU without any additional testing or certification.*

Dokument BS EN 124 jest europejską normą dotyczącą włazów i krat rewizyjnych, która jest akceptowana przez Unię Europejską.

British Standard Institution (BSI) jest członkiem Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN), który odpowiada za opracowywanie i utrzymywanie norm europejskich. Dokument EN 124 jest normą zharmonizowaną, co oznacza, że jest akceptowana przez Unię Europejską i jej państwa członkowskie. Zgodność z normą jest obowiązkowa w celu spełnienia zasadniczych wymagań rozporządzenia UE w sprawie wyrobów budowlanych (CPR) w zakresie włazów i krat rewizyjnych. W związku z tym, jeśli produkt spełnia wymagania BSI EN 124, może być sprzedawany i używany w UE bez dodatkowych testów lub certyfikacji

Link źródłowy:

<https://www.cencenelec.eu/news-and-events/news/2021/briefnews/2021-06-24-full-membership-bsi/>

oraz dodatkowo:

*BSI has also been designated as a Notified Body under the EU's Construction Products Regulation (CPR), which means that it has been assessed and approved by a national accreditation body to provide conformity assessment services for construction products. This includes testing, certification, and inspection services to determine whether a product meets the requirements of the CPR.*

*Therefore, BSI EN 124 is a European standard that is accepted by the EU, and BSI is a recognized and accredited organization that can provide conformity assessment services for construction products. This allows products that meet the requirements of BSI EN 124 to be sold and used within the EU without any additional testing or certification.*

*Here are some sources to support this:*

BSI została również wyznaczona jako jednostka notyfikowana zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie wyrobów budowlanych (CPR), co oznacza, że została oceniona i zatwierdzona przez krajową jednostkę akredytującą do świadczenia usług oceny zgodności wyrobów budowlanych. Obejmuje to usługi testowania, certyfikacji i inspekcji w celu ustalenia, czy produkt spełnia wymagania CPR.

Dlatego BSI EN 124 jest normą europejską akceptowaną przez UE, a BSI jest uznaną i akredytowaną organizacją, która może świadczyć usługi oceny zgodności wyrobów budowlanych. Dzięki temu produkty spełniające wymagania BSI EN 124 mogą być sprzedawane i używane w UE bez dodatkowych testów lub certyfikacji.

Oto kilka źródeł, które to potwierdzają:

<https://www.bsigroup.com/en-GB/about-bsi/uk-national-standards-body/standards-and-eu-exit/#725209>