

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8569/2013

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobowanego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firmy:

PREDL[®] GmbH
Mathias-Loi-Str. 1
04924 Bönitz, Niemcy

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Wkładki PREDL[®] i wykładziny PREDL-CORPROTECT[®]
z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym (GRP)
lub z polipropylenu (PP) oraz przejścia szczelne PREDL[®]
z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym
(GRP), polipropylenu (PP) lub polistyrenu (PS)**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

16 grudnia 2018 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz
Jan Bobrowicz

Warszawa, 16 grudnia 2013 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8569/2013 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8569/2011. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8569/2013 zawiera 42 strony. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

Deklaracja zgodności nr 1



1. Producent wyrobu:

PREDL® GMBH
Mathias-Loi-Str.1
04924 BÖNITZ
NIEMCY

2. Nazwa wyrobu:

DNA STUDZIENEK PREDL® WYKONANE Z ŻYWICY POLIESTROWEJ WZMOCNIONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM (GRP) LUB Z POLIPROPYLENU (PP), WYKŁADZINA PREDL CORPROTECT® ORAZ PRZEJŚCIA SZCZELNE PREDL® WYKONANE Z ŻYWICY POLIESTROWEJ WZMOCNIONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM (GRP), POLIPROPYLENU (PP) LUB POLISTYRENU (PS).

3. Klasyfikacja wyrobu:

kod PKWiU: 25.21.22-70.10

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Dna studzienek PREDL® objęte Aprobata stosowane są jako ochrona betonu w obszarze kanału i ławy przed szkodliwym działaniem ścieków w studzienkach kanalizacyjnych betonowych.

Wykładziny PREDL-CORPROTECT® stosowane są jako ochrona betonu przed szkodliwym działaniem ścieków w kręgach studziennych konusach i płytach studziennych.

Przejścia szczelne przez ściany (mufy) PREDL® objęte Aprobata są przeznaczone do łączenia podstaw studzienek betonowych z rurami kanalizacyjnymi wykonanymi z różnych materiałów.

5. Dokumenty odniesienia:

APROBATA TECHNICZNA:	APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8569/2013
MIEJSCE I DATA WYDANIA:	WARSZAWA, DNIA 16. grudnia 2013
JEDNOSTKA APROBUJĄCA:	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

6. Partia wyrobu objęta deklaracją:

DNA STUDZIENEK PREDL® WYKONANE Z ŻYWICY POLIESTROWEJ WZMOCNIONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM (GRP) I Z POLIPROPYLENU (PP) ORAZ PRZEJŚCIA SZCZELNE PREDL® WYKONANE Z ŻYWICY POLIESTROWEJ WZMOCNIONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM (GRP), POLIPROPYLENU (PP) LUB POLISTYRENU (PS).

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ: AT-15-8569/2013

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Poznań, 13.01.2014

(miejsce i data wydania deklaracji)

Mathias Thiele


PREDL® Sp. z o.o.
60-693 Poznań, ul. Obornicka 263
osoby upoważnionej do podpisania
tel.: 061 847 90 17
tel.: 061 847 90 47
NIP 7811733131 REGON 634496728

Ogólna aprobatą techniczna

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Data: Signatura:

17.09.2013 III 55-1.42.1-46/12

Numer aprobaty:

Z-42.1-504

Wnioskodawca:

PREDL® GmbH
Mathias-Loi-Straße 1
04924 Bönitz

Okres ważności:

od: 17 września 2013
do: 17 września 2018

Przedmiot aprobaty:

Systemy studzienek z oznaczeniem 'Studzienka DUPLEX'
o średnicach znamionowych DN 800 i DN 1000



Niniejszym udziela się ogólnej aprobaty technicznej dla wyżej wymienionego przedmiotu aprobaty.
Niniejsza ogólna aprobatą techniczna obejmuje 9 stron i 10 załączników.