

Warszawa, 24.08.2021 r.

KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ NR 0033/ARCH/8320/21

Materiał/urządzenie - zgodny z projektem/ zamienny/ nieokreślony w projekcie*

Budowa obiektu laboratoryjno – dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul Nowoursynowska 159

Inwestor: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Wykonawca: SKANSKA S A Aleja " Solidarności " 173, 00-877 Warszawa

Branża, nazwa instalacji:	ARCHITEKTURA
Ilość załączników:	2
Nr atestu/aprobaty technicznej/jednostki dopuszczenia/certyfikatu zgodności	1. Karta informacyjna wyrobu 2. Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/2019

Zgłaszany materiał lub urządzenie (nazwa, parametry techniczne, miejsce wbudowania) Nadproże prefabrykowane L19 do przykrycia otworów w murach	
Zgłaszający: <i>Robert Ciołko</i> Osoba Data 26.08.2021	<i>mgr inż. Robert Ciołko</i> Kierownik Budowy upr. bez ograniczeń Podpis: 08/OWOK/08
Potwierdzenie przyjęcia wniosku przez Inwestora/Zespół Nadzoru Inwestorskiego SGGW <i>Zdzisław Krukowski</i> 27.08.2021 Osoba Data <i>mgr inż. Zdzisław Krukowski</i> Inspektor nadz. rob. bud. Nr upr. St 780/83	



OPINIA NADZORU INWESTORSKIEGO Akceptacja bez uwag * Akceptacja z uwagami * Brak akceptacji * <i>mgr inż. Zdzisław Krukowski</i> Inspektor nadz. rob. bud. Nr upr. St 780/83 Data 27.08.2021	UWAGI
DECYZJA KIEROWNIKA DZIAŁU INWESTYCJI Akceptacja bez uwag * Akceptacja z uwagami * Brak akceptacji * <i>mgr inż. Teresa Paprocka</i> Data 2021-08-27	UWAGI
DECYZJA I ZASTĘPCY KANCLERZA, DYREKTORA TECHNICZNEGO SGGW w Warszawie Akceptacja bez uwag * Akceptacja z uwagami * Brak akceptacji * <i>mgr inż. Józef Dadacz</i> Data 20.08.2021	UWAGI

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wbudowano w obiekt:
Innowacyjne Centrum Nauk Żywnościowych
w Warszawie

WSPOLNOSPÓŁNOST
WSPÓŁNOSPÓŁNOST
WSPÓŁNOSPÓŁNOST
WSPÓŁNOSPÓŁNOST

WSPÓŁNOSPÓŁNOST
WSPÓŁNOSPÓŁNOST
WSPÓŁNOSPÓŁNOST
WSPÓŁNOSPÓŁNOST

	KARTA INFORMACYJNA WYROBU- OZNAKOWANIE CE	02.05.2019, Wydanie 1
		
		ZKP PU-p2/D4

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NADPROŻE TYP L-19 ŻELBETOWE
2	Nazwa i adres siedziby producenta	Przedsiębiorstwo Prefabrykacji Budowlanej KRATBET Dariusz Kraterski 05-430 Celestynów, Ostrowik 19 Zakł. prod. j.w. TEL: 22 789-75-75 tel/fax 22 789-75-71 www.kratbet.pl, email: kratbet@kratbet.pl
3	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	ELEMENT ŻELBETOWY SŁUŻĄCY DO PRZYKRYCIA OTWORÓW W MURZE. PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA Z IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ I TERMICZNĄ
4	Norma zharmonizowana	PN-EN 845-2+A1 :2016 SPECYFIKACJA WYROBÓW DODATKOWYCH DO MURÓW. CZĘŚĆ 2: NADPROŻA
5	Deklarowane właściwości użytkowe	Nośność: na zginanie: min. 90 kN na ścinanie : min. 55 kN Ugięcie pod obciążeniem: min 25 mm Izolacyjność dźwiękowa: min 150 kg/m ² Odporność ogniowa: A1 Trwałość (antykorozyjna): Otulenie zbrojenia betonem: min 10 mm Klasa ekspozycji : XC1 Substancje niebezpieczne: Stężenie naturalnych izotopów: Zgodne z obowiązującymi przepisami.
6	Nazwa laboratorium badawczego, numer akredytacji	Raport Badania typu Nr LK-01426/10 z dnia 24.05.2010 r. wydany przez ITB w Warszawie, ul. Filtrowa 1, Akredytacja nr AB 023
7	Numer Deklaracji Właściwości Użytkowych	Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 1/2019

Informacje dodatkowe nie dotyczące oznakowania CE

PARAMETRY TECHNICZNE :	Kształt : Element o przekroju „L” Wymiary: Długość - 1200-3600 mm (typoszereg 300 mm) odchyłki ± 15 mm Grubość -90± 5 mm, Wysokość - 190 ± 5 mm.
NUMER FAKTURY	54-210-2010
ODBIORCA	KONALCZYK MATERIAŁY BUDOWLANE 05-076 Nowa kopalnia Jędrzejowska 99
TRANSPORT	odbiór własny.

Wymaga warstwy ochrony przeciwwodnej.

Niniejszy dokument jest podstawą do dopuszczenia do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie oraz stanowi podstawę reklamacji.

Niniejszą informację należy przekazać w przypadku dalszego przekazania (sprzedaży) wyrobu.

Ostrowik dnia 11.11.2010

.....
(podpis właściciela lub osoby upoważnionej)

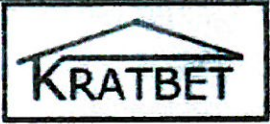
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Wbudowano w obiekt:
Innowacyjna Centrala Nauk Żywnościowych
w Warszawie

mgr inż. Robert Głotko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/0002/QWOK/08

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2019

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	NADPROŻE TYP L-19 ŻELBETOWE	
2	Zamierzone zastosowanie	ELEMENT ŻELBETOWY SŁUŻĄCY DO-PRZYKRYCIA OTWORÓW W MURZE. PRZEZNACZONY DO STOSOWANIA Z IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ I TERMICZNĄ	
3	Producent:	Przedsiębiorstwo Prefabrykacji Budowlanej KRATBET Dariusz Kraterski 05-430 Celestynów, Ostrowik 19 Zakł. prod. j.w.	
4	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	3	
5	Norma zharmonizowana	PN-EN 845-2+A1 :2016 SPECYFIKACJA WYROBÓW DODATKOWYCH DO MURÓW. CZĘŚĆ 2: NADPROŻA	
6	Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane	Raport Badania typu Nr LK-01426/10 z dnia 24.05.2010 r. wydany przez ITB w Warszawie, ul. Filtrowa 1, Akredytacja nr AB 023	

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Nr normy
Nośność: na zginanie:	min. 90 kN	PN-EN 845-2+A1 :2016
na ścinanie :	min. 55 kN	
Ugięcie pod obciążeniem:	min 25 mm	
Absorpcja wody :	NPD	
Paroprzepuszczalność:	NPD	
Izolacyjność dźwiękowa:	min 150 kg/m ²	
Odporność cieplna :	NPD	
Odporność ogniowa:	Euroklasa A1 Prefabrykowane wyroby betonowe na spoiwie cementowym mogą być deklarowane jako wyroby reakcji na ogień klasy A1, * *Na podstawie Decyzji Komisji 96/603/EWG, znowelizowana decyzja Komisji 2000/605/WE w odniesieniu do materiałów zaliczonych pod względem reakcji na ogień klasy A, bez potrzeby wykonywania badań.	
Trwałość (antykorozyjna):	Otulenie zbrojenia betonem: min 10 mm Klasa ekspozycji : XC1	
Trwałość :(na zamrażanie/rozmarzanie)	NPD	
Substancje niebezpieczne:	Stężenie naturalnych izotopów: Zgodne z obowiązującymi przepisami.	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

.....
(nazwisko i stanowisko)

(podpis)

Przedsiębiorstwo Prefabrykacji Budowlanej

KRATBET

Dariusz Kraterski

130 Celestynów, Ostrowik 19

TEL. 710004570, NIP 532-000-81-93

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Ostrowik, 22.05.2019
(miejsce i data wydania)

Wbudowano w obiekt
Innowacyjne Centrum Handlowe
w Warszawie

mgr inż. Robert Ciołko
Kierownik Budowy

upr. bez ograniczeń
PDL/00001044/2009