

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/TBS 70/2021

1. Producent wyrobu budowlanego: **Producent:
TANDEM Sp. z o.o.
ul. Lotników Alianckich 33, 68-100 Żagań**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Blok oporowy TANDEM BLOK SYSTEM 70
o wymiarach 1.4x 0,7 x 0,72 m**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 23.61.12.1**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Do wykonywania konstrukcji murowych i oporowych zgodnie z odrębnymi przepisami oraz z deklarowanymi cechami wyrobu
5. Specyfikacja techniczna: **Wzór przemysłowy**
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Wygląd zewnętrzny	Zgodny
Odchyłka od wymiarów nominalnych [mm]: - długość: - dla wymiarów nominalnych ≤ 1000 mm - dla wymiarów nominalnych > 1000 mm - szerokość: - dla wymiarów nominalnych ≤ 1000 mm - dla wymiarów nominalnych > 1000 mm - grubość	± 5 ± 10 ± 5 ± 10 ± 5
Nasiąkliwość [% m/m]	≤ 5
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozoodporności	$\geq F150$ nie deklarujemy dla konstrukcji tymczasowych
Odporność na ścieranie [mm ³ /mm ²]	-
Grubość otuliny [mm]	Brak zbrojenia
Klasa betonu	C30/37
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$

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: **CWB Sp. z o.o Inowrocław nr AC 202, nr certyfikatu zgodności ZKP 2767-CRP-0144**

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

Główny Technolog

mgr inż. Wojciech Sokołowski

Żagań, dn. 16.12.2021r.
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/TBS 70/2021

1. Producent wyrobu budowlanego: **Producent:
TANDEM Sp. z o.o.
ul. Lotników Alianckich 33, 68-100 Żagań**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Blok oporowy TANDEM BLOK SYSTEM 70
o wymiarach 2.1x 0,7 x 0,72 m**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 23.61.12.1**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
**Do wykonywania konstrukcji murowych i oporowych zgodnie z odręb-
nymi przepisami oraz z deklarowanymi cechami wyrobu**
5. Specyfikacja techniczna: **Wzór przemysłowy**
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Wygląd zewnętrzny	Zgodny
Odchyłka od wymiarów nominalnych [mm]: - długość: - dla wymiarów nominalnych ≤ 1000 mm - dla wymiarów nominalnych > 1000 mm - szerokość: - dla wymiarów nominalnych ≤ 1000 mm - dla wymiarów nominalnych > 1000 mm - grubość	 ± 5 ± 10 ± 5 ± 10 ± 5
Nasiąkliwość [% m/m]	≤ 5
Odporność na działanie mrozu, stopień mrozood- porności	$\geq F150$ nie deklarujemy dla konstrukcji tymczasowych
Odporność na ścieranie [mm ³ /mm ²]	-
Grubość otuliny [mm]	Brak zbrojenia
Klasa betonu	C30/37
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$

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: **CWB Sp. z o.o Inowrocław nr AC 202, nr certyfikatu zgodności ZKP 2767-CRP-0144**

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

Główny Technolog

mgr inż. Wojciech Sokółowski

Żagań, dn. 16.12.2021r.
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)