

Instytut Techniki Budowlanej
Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji
certyfikat akredytacji
nr AB 023



AB 023

Strona 1 z 11

ZAKŁAD KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I GEOTECHNIKI
LABORATORIUM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I GEOTECHNIKI (LZK)

RAPORT Z BADAŃ I OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU NR LZK00-00516/17/Z00NZK

Niniejszy raport został wydany w trzech egzemplarzach, przy czym dwa otrzymał Klient, a jeden pozostał w ITB

Klient: *CEDA Sp z. o.o.*
Adres klienta: *15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16*

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU

Producent (nazwa i adres Firmy): *CEDA Sp z. o.o.*
15-641 Białystok, Krupniki, ul. Makowa 16

Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego: *CEDA Sp z. o.o.*
15-688 Białystok, ul. Przędzalniana 8

Nazwa wyrobu: *Urządzenia do chodzenia po dachu :
Pomost (Ława kominiarska)250 mm - aluminiowa ALLK100,
Pomost(Ława kominiarska)250 mm - miedziana CULK100,
Pomost (Ława kominiarska)250 mm - stalowa STLK100.
Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - aluminiowy ALWLRS,
Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - miedziany CUWLRS,
Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - stalowy STWLRS.*

Numer właściwej normy zharmonizowanej wyrobu: *PN-EN 516:2007*

Informacje dotyczące wyrobu oraz deklarowanego zakresu stosowania i wynikającego z niego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *Zastosowanie: Chodzenie po pochyłych dachach
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3*

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *Pomost (Ława kominiarska)250 mm - aluminiowa ALLK100,
Pomost(Ława kominiarska)250 mm - miedziana CULK100,
Pomost (Ława kominiarska)250 mm - stalowa STLK100.
Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - aluminiowy*

LABORATORIUM KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I GEOTECHNIKI (LZK)
40-153 Katowice | al. Korfańskiego 191 | tel. 32 730 29 25 | fax 32 730 25 22

Instytut Techniki Budowlanej : 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

ALWLRS,
Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - miedziany
 CUWLRS,
Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - stalowy STWLRS

Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: Szczegółowe informacje dotyczące obiektu badań uzyskane od Zleceniodawcy znajdują się w Raporcie.

nazwa, opis, stan i identyfikacja:

Data przyjęcia obiektu badań: Data pobrania próbek przez Zleceniodawcę :09.11.2016
 Protokół pobrania z dnia: 09.11.2016, od nr 001/2016 do 006/2016
 Procedura pobrania: zgodnie z protokołem pobrania nr 1/2016
 Data przyjęcia próbek przez Laboratorium: 26.12.2016

Procedura przyjęcia obiektu badań, nr protokołu przyjęcia obiektu badań: Procedura Zarządzania nr 18
 LZK00-00516/17/Z00OSK

Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: 06.02.2017

Data zakończenia badań: 08.02.2017

CECHA BADANA

METODA BADANIA

UWAGI

Odkształcenie pod obciążeniem statycznym

PN-EN 516:2007

badanie objęte aktualnym zakresem notyfikacji

1. Przedmiot badań

Przedmiotem badań są ławy kominiarskie wykonane z metali nieżelaznych ze specjalnymi wspornikami do blach dachowych mocowanych na rąbek stojący podwójny. Do badań wykorzystano metodę opisaną w normie PN-EN 516:2007, dla pomostów na obciążenie statyczne klasy 1.

2. Opis dostarczonych próbek

Prefabrykowane wyroby będące przedmiotem niniejszego opisu to elementy wsparcze do wykonywania czynności technicznych i obsługowych na dachu. Elementy mocowane są na stałe do konstrukcji nośnej dachu za pośrednictwem wsporników. Wspornik umożliwia zamontowanie platformy ławy w pozycji poziomej.

Ławy wykonane są z blachy aluminiowej, blachy miedzianej oraz blachy ze stali nierdzewnej. Szerokość platform wynosi 250 mm. Długość platform wynosi od 400 do 3000 mm. Odpowiednie przetłoczenie płaszczyzny poziomej zabezpiecza przed ześlizgnięciem.

Ławy można łączyć w szereg. Do łączenia stosuje się specjalny łącznik, który powinien być wykonany z takiego samego materiału jak ława.

Ławy przymocowane są do połaci dachowej przy użyciu specjalnych wsporników.

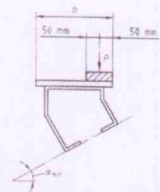
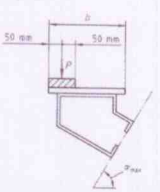
3. Wykaz dostarczonych próbek

Do badań dostarczono następujące zestawy:

- a) Pomost (Ława kominiarska)250 mm - aluminiowa ALLK100,
- b) Pomost(Ława kominiarska)250 mm - miedziana CULK100,
- c) Pomost (Ława kominiarska)250 mm - stalowa STLK100.
- d) Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - aluminiowy ALWLRS,
- e) Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - miedziany CUWLRS,
- f)Wspornik do mocowania pomostu (ławy kominiarskiej) do blach dachowych mocowanych na rąbek podwójny - stalowy STWLRS

4. Zakres badań

Tablica nr 1 : Zakres badań

Badana cecha	Norma/Procedura	Schemat
Odkształcenie pod obciążeniem statycznym	PN-EN 516:2007	 <p>Schemat alfa min=18 stopni</p>  <p>Schemat alfa min=55 stopni</p>

