



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



AB 023

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

RAPORT Z BADAŃ I OCENY WŁAŚCIWOŚCI WYROBU NR LZK02-01345/20/Z00NZK

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

Klient: Dach i Strych Sp z o.o.
Adres klienta: 31-403 Kraków, ul. Kamienna 10

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU

Producent (nazwa i adres Firmy): Dach i Strych Sp z o.o.
 31-403 Kraków, ul. Kamienna 10

Nazwa i adres Zakładu Produkcyjnego: Dach i Strych Sp z o.o.
 31-403 Kraków, ul. Kamienna 10

Nazwa wyrobu: Urządzenia do chodzenia po dachu – komunikacja dachowa ze wspornikami wraz z akcesoriami

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 pochylonych dachach
 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
 3

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Komunikacja dachowa „Łazik”

Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: Szczegółowe informacje dotyczące obiektu badań uzyskane od Zleceniodawcy znajdują się w raporcie zgodnie z opisem według punktu nr. 2.

nazwa, opis, stan i identyfikacja:

Data przyjęcia obiektu badań: Data pobrania próbek przez Zleceniodawcę: 25.05.2020
 Protokół pobrania z dnia.25.05.2020
 Procedura pobrania: zgodnie z protokołem pobrania z dnia.05.06.2020
 Data przyjęcia próbek przez Laboratorium w dniu.05.06.2020

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