



Piotrków Trybunalski, dn. 2019.05.20

Sprawozdanie z badań nr 086.01.2019.KU

Zleceniodawca: P.H.U. Jaros Jarosław Spaliński
Ignacego Paderewskiego 8
55-100 Trzebnica

Element: Kostki betonowe o wymiarach 150x150x150mm

Warunki pobrania: Próbkki pobrane przez zleceniodawcę

Ilość próbek: 2 szt.

Data wykonania próbek: 12-13.02.2019

Data badania: 03.04.2019

Rodzaj badania: Badania kontrolne

Zakres badań: PN-EN 12390-3:2011. Badania betonu -- Część 3: Wytrzymałość na ściskanie próbek do badań.

Wyniki badań:

Data formowania	Wymiar próbki [mm]	Masa próbki [kg]	Gęstość betonu [kg/m ³]	Siła niszcząca [kN]	Wytrzymałość na ściskanie Rc [MPa]
2019-02-12	150x150x150	8,009	2373	1646,3	73,2
2019-02-13	150x150x150	8,004	2372	1625,0	72,2

Data wykonania zlecenia:

20 maja 2019

Opracował i zatwierdził:

ATLAS sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium Betonu
Arkadiusz Ignierowicz
mgr inż. Arkadiusz Ignierowicz

Oświadczenie:

1. Przedstawione w niniejszym sprawozdaniu wyniki badań odnoszą się wyłącznie do dostarczonych próbek.
2. Bez pisemnej zgody ATLAS Sp z o. o. niniejsze Sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Badanie wytrzymałości na ściskanie wykonano w prasie firmy Form+Test (świadectwo wzorcowania nr 89.1/2019).