

Sprawozdanie z badań nr 087.01.2019.KU

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

Element: Kostki betonowe o wymiarach 150x150x150mm

Warunki pobrania: Próbkę pobrane przez zleceniodawcę

Ilość próbek: 2 szt.

Data wykonania próbek: 12-13.02.2019

Data zakończenia badania: 15.04.2019

Rodzaj badania: Badania kontrolne

Zakres badania: Badanie ścieralności zgodnie z PN-EN 1338:2005/AC:2007
Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań – załącznik G.

Oznaczenie próbki	Wynik wzorcowania urządzenia [mm]	Współczynnik wzorcowania [mm]	Wynik badania [mm]	Wynik badania skorygowany o współczynnik wzorcowania [mm]
12.02.2019	20,5	-0,5 mm	18,6	18,1
13.02.2019			16,9	16,4

Kryteria oceny zgodności zgodnie z pkt. 5.3.4.2 normy PN-EN 1338:2005:

Klasa	Oznaczenie	Pomiar [mm]
1	F	Nie określa się
3	H	≤ 23
4	I	≤ 20

DOSTARCZONE DO BADAŃ PRÓBKKI SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY DLA KLASY 4 (I).

Data wykonania zlecenia:

20 maja 2019

Opracował i zatwierdził:

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

1. Wyniki badań odnoszą się tylko do dostarczonych próbek.
2. Bez pisemnej zgody Atlas sp. z o.o. niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Do badania ścieralności użyto aparat firmy Lab-Trade (kalibracja: 15.04.2019).