



BARG Zachód Sp. z o.o.

ul. K. Drewnowskiego 2B, 61-248 Poznań

tel. 61 875 33 28; e-mail: poznan@barg.pl

www.barg.pl

data wydania: 01.12.2020

**SPRAWOZDANIE Z BADANIA PRÓBY OBCIĄŻENIOWEJ SIŁY WYRYWAJĄCEJ KOTWY
nr SOLANO_ELEMENTS/BLOCZEK_BALASTOWY/1/WK/2021**

Zleceniodawca : SOLANO ELEMENTS
Obiekt / Budowa: Badania własne
Element konstrukcji*: Bloczek balastowy do montażu paneli fotowoltaicznych Solano Elements
Wymagania*: -
Stosowane mocowanie*: -
Data badania: 02.08.2021
Stosowany przyrząd: HYDRAJAWS LTD, model 2050 Fixing Teste
Uwagi: Brak

Wyniki badania próby obciążeniowej kotwy

Punkt pomiarowy	Lokalizacja	Siła wrywająca	Czas obciążenia kotwy	Typ zniszczenia^	Ocena
		[kN]	[sek.]		
1	Punkt wysoki	22,70	-	A	-
2	Punkt niski	20,60	-	A	-

* Informacje przekazane przez Klienta

^ LEGENDA

- A Zniszczenie nastąpiło w podłożu
- B Zniszczenie kotwy
- C Bez zniszczenia

Poznań, dnia 02.08.2021

BARG Zachód Sp. z o.o.

Szczepaniak
mgr inż. Natalia Szczepaniak
Specjalista ds. Diagnostyki Budowli

opracował

PO-F411-PQ7.8

Podane wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
Bez zgody laboratorium niniejsze świadectwo badania nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

strona 1 z 1