



Vyjádření k tahové zkoušce

Datum: 6. 09. 2023
Stavba: Plochá střecha ZUŠ Třinec
Místo: Kopernikova 696, 739 61 Třinec - Lyžbice
Objednatel zkoušek: ing. Ondřej Nečas
Realizační firma: -
Zkoušený kotevní prvek: šroub do betonu TCW 6,3
Zkušební přístroj: Dynaset



Skladby střech / fotodokumentace:

- **Č.1** : betonová mazanina (kotveno zde) – asf. pásy cca tl. 25-30mm
hl. kotvení 40 mm, předvrtáno SDS pr. 5mm s příklepem
naměřená hodnota 2,1 kN



- **Č.2** : betonová mazanina (kotveno zde) – asf. pásy cca tl. 25-30mm
hl. kotvení 40 mm, předvrtáno SDS pr. 5mm s příklepem
naměřená hodnota 1,3 kN





Vyjádření k tahové zkoušce :

Dne 23.08. 2023 provedla firma Top Kraft, v návaznosti na požadavek objednatele, výtaznou zkoušku na výše uvedeném objektu. Vyvrtání, aplikaci šroubu a následné provedení tahových zkoušek. Tahová zkouška byla provedena s místy s odkrytím stávající skladby. Firma Top Kraft zajistila zkušební přístroj a provedla tahovou zkoušku. Podloží střechy v místě výše uvedených sond vyhovuje naměřenou hodnotou k mechanickému kotvení hydroizolace.

Přítomné osoby:

- ing. Ondřej Nečas
- p. Tomáš Koděra za Top Kraft CZ

Za firmu Top Kraft CZ s.r.o.

Dne 12.9. 2023

Vystavil: Tomáš Koděra

