

Schéma střechy

(Odtrhová zkouška se provádí dle metodiky definované v ETAG 006)



Identifikační údaje stavby

Stavba - objekt : bytový dům

Adresa místa stavby : Dolní 433, Frenštát pod Radhoštěm

Poznámka : střecha

Zadavatel - objednatel

Adresa : Architektura a interiér Šimůnek a Partners

Náměstí 75/15, 757 01 Valašské Meziříčí

Technické údaje o střeše

Skladba střechy : stará asfaltová vrstva cca 15 - 20 mm (modifikovaný pás)
vrstva násypu (nesourodý materiál tvořící spád střechy)
stropní panel

Navrhovaný spojovací prvek - kotva

Zvolený typ kotvy :

Nosný podklad :

Osová odolnost Rc [kN] :

podle certifikátu č. :

Poznámka : Nelze mechanicky kotvit.

Další doplňkové údaje

Výpis naměřených hodnot

číslo zkoušky	naměřená výtažná zkouška [kN]	Poznámka
1		Tahový stroj Hydrajaws
2		Tahový stroj Hydrajaws
3		Tahový stroj Hydrajaws
4		Tahový stroj Hydrajaws
5		Tahový stroj Hydrajaws
6		Tahový stroj Hydrajaws
7		Tahový stroj Hydrajaws
8		Tahový stroj Hydrajaws
9		Tahový stroj Hydrajaws
10		Tahový stroj Hydrajaws
11		Tahový stroj Hydrajaws
12		Tahový stroj Hydrajaws
13		
14		
15		
16		
17		
18		

Vyhodnocení zkoušek podle ETAG 006, Příl. D

Průměrná hodnota X = #DIV/0! kN

Součinitel bezpečnosti v = 3,00

Návrhové zatížení F_{adm} [kN]

#DIV/0!

Typ zkoušeného prvku

Typové označení :

Způsob provedení zkoušky (aplikace kotev...)

Popis : Střecha byla navrtána vrtákem SDS o průměru 5 mm a pod vrstvou asfaltových pásů byla zjištěna vrstva sypkého násypu. Nelze kotvit mechanicky.

Za LINK CZ vyhodnotil : Havlák Radim

Podpis :

dne : 04.03.2020

