

Orientační zkouška přidržnosti - záznam

použitý tmel	Webertherm min			Objednatel: A.D.U. KRALUPY NAD VLTAVOU Ing. Arch. BERKOVÁ			
podklad	Viz zkušební místo						
Data a počasí průběhu zkoušky							
	Datum	počasí					
zhotovení vzorků	10.9.2018	19°C		Místo stavby: GYMNÁZIUM A STŘEDNÍ ŠKOLA KRALUPY N VLTAVOU			
zrání vzorků počet dní	7						
provedení zkoušky 1.	17.9.2018	10°C					
provedení zkoušky 2.							
číslo	zkušební místo	doba zrání	výsledek	tl. vrstvy mm	způsob porušení		poznámka
		dny			MPa	vrstva	
1.	Umělý kámen, nástřik	7	0,56	5	Lepidlo od tmelu	100	
2.	Jádrová omítka, stříkaný břizolit	7	0,70	6	Tmel s částí stř.břizolitu	100	
3.	Umělý kámen, nástřik	7	0,32	6	Tmel s nátěrem	100	
4.	Jádrová omítka,škrábaný břizolit, stříkaný břizolit	7	0,37	6	Tmel s částí břizolitu	100	
5.	Umělý kámen, nástřik	7	0,63	5	Tmel s nástřikem od umělého kamene	100	
6.	Jádrová omítka,škrábaný břizolit, stříkaný břizolit	7	0,60	6	Lepidlo od tmelu	100	
7.	Umělý kámen, nástřik	7	0,50	5	Lepidlo s částí tmelu	100	
8.	Jádrová omítka,škrábaný břizolit, stříkaný břizolit	7	0,54	6	Tmel se stříkaným bř.od škr. břizolitu	100	
9.	Jádrová omítka, stříkaný břizolit	7	0,20	6	Tmel s částí nástřiku a částí jádra	100	
10.	Jádrová omítka,škrábaný břizolit, stříkaný břizolit	7	0,31	6	Tmel s částí stříkaného břizolitu	100	
		1. termín	2. termín	Poznámka: V ČSN 73 2901 – provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů(ETICS) v odstavci 5.1.2. se doporučuje, aby průměrná hodnota přidržnosti lepicí hmoty k podkladu byla nejméně 0,2 MPa s tím, že žádný výsledek zkoušky přidržnosti lepicí hmoty k podkladu nesmí být menší než 0,08 MPa.			
Počet zkoušek		10					
Výsledná hodnota		0,47					
Nevyhovující výsledek							
Zkoušky provedl: Aplikační technik Michael Kružberský		Záznam vyhotovil:		Datum:		Podpis:	

