

Партнерам Компании Tech-KREP

Информационное письмо по TSX

ООО «ПТО Тех-КРЕП» уведомляет своих Партнеров и клиентов, что работа по заявке №105181/МС от 23.11.16 по фасадным и рамных анкерам TSX на получение Технического свидетельства и технической оценке в ФАУ ФЦС Минстроя РФ находится в стадии оформления. Ориентировочный срок получения ТСиТО март-апрель 2017г.

Характеристики на вырыв, которые будут в ТСиТО и подтверждаются результатами испытаний в ИЛ «Технополис» г. Москва.

Наименование материала основания	Допускаемые вытягивающие нагрузки R _{гес} в зависимости типа дюбеля и материала основания, кН		
	TSX PRO	TSX-500	TSX-S
Бетон, прочность не менее 25 Н/мм ²	4,0	3,5	1,57
Полнотелый силикатный кирпич, прочность не менее 12,5 Н/мм ²	2,8	2,3	1,22
Полнотелый керамический кирпич, прочность не менее 12,5 Н/мм ²	1,72	1,56	0,84
Пустотелый кирпич керамический, силикатный прочность не менее 12,5 Н/мм ²	-	0,57	0,48
Керамзитобетонный блок	1,48	1,28	1,18
Ячеистый бетон, марка D600, B2,5	0,71	0,58	0,43

Механические характеристики шурупов TSX:

	Класс прочности (марка стали)	Предел прочности Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²
TSX PRO	8.8	800	640
TSX-500	8.8	800	640
TSX-S	8.8	800	640
TSX PRO A4		700	450

Испытания на коррозионную стойкость TSX проведены в МИСиС (акт №035/16-503-1).

Марка анкера (распорного элемента)	Вид и толщина защитного покрытия, мкм	Характеристики среды			
		наружной		внутренней	
		влажностный режим	степень агрессивности	влажностный режим	степень агрессивности
TSX-S	> 10	-	-	сухой, нормальный	неагрессивная
TSX-500					
TSX PRO	Термодиффузионное покрытие >25мкм, горячий цинк, > 45 мкм	сухой, нормальный	неагрессивная, слабоагрессивная	сухой, нормальный	неагрессивная, слабоагрессивная
TSX PRO (A4)	A4, коррозионностойкая сталь				
TSX PRO (F)	Термодиффузионное покрытие >50мкм	сухой, нормальный, влажный	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная	сухой, нормальный, влажный	неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная

Директор по развитию ООО «ПТО Тех-КРЕП»



Гомзяков К.В.

Гомзяков К.В.