



ПРОТОКОЛ
Испытаний для определения технических характеристик
335x335 В41/42, с имитацией устаовки на мягкой кровле

Опоры TSS

г. Александров

22 июня 2023 г.

Заказчик испытаний: ООО «Термоклип»

Исполнитель: Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

Место проведения испытаний: заводская испытательная лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

Адрес: Владимирская область, г. Александров, д. 2

Инструмент и параметры испытаний:

Измерительное устройство: УИМ Tinius Olsen H50KT

Материал: Полиамид ПА6/G6В 30% стекла

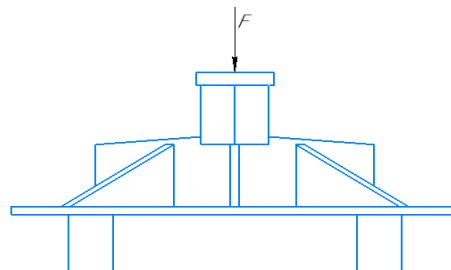
Температура детали, °С: 23

Температура окружающей среды, °С: 23

Скорость испытаний мм/мин: 10

Результаты испытаний:

№	F максимальная нагрузка, кН
1	19,953
2	19,719
3	19,814
4	19,967
5	19,776
Ср.	19,8458

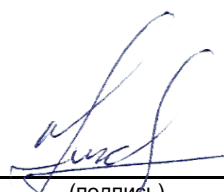


Характер разрушения:

Разрушения дна отверстия под вкладыш по всему периметру в следствии силового воздействия на него, см. фото

Представители:

Исполнитель: инженер-технолог
Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

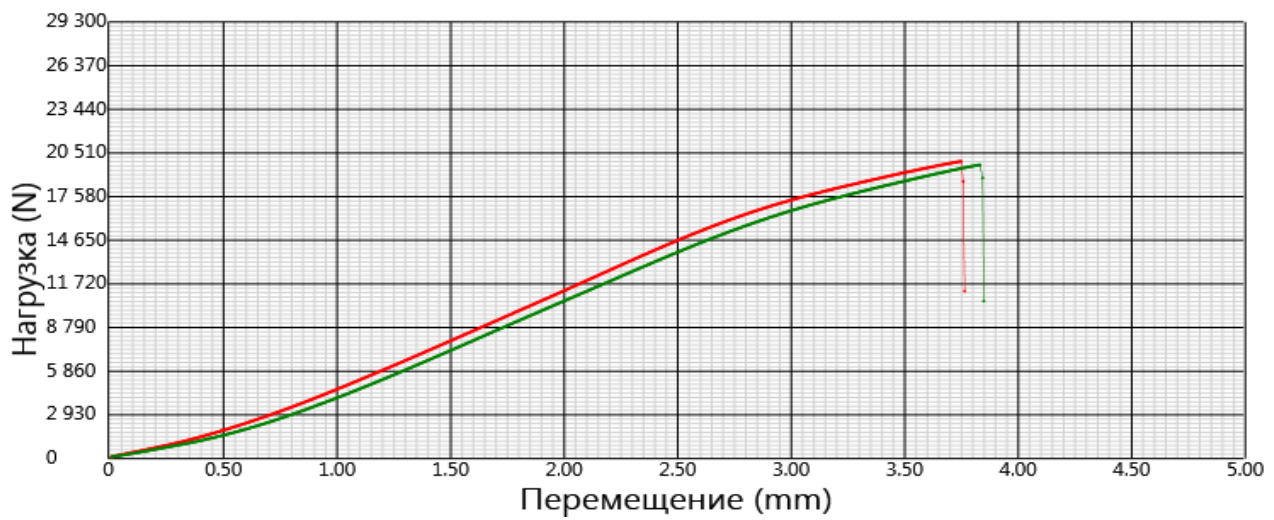

(подпись)

Чихматов Е.С.
(Ф.И.О.)

ПК-Термоснаб
 Протокол испытания на сжатие

Маркировка партии:	Опора TSS 335 В41/42
Дата испытания:	22.06.2021

Номер образца	Нач высота образца mm	Максимальная нагрузка N	Нагрузка при 10% деформации N
1.00	100	19 953	N/F
2.00	100	19 719	N/F
Среднее		19 836	N/A
SD		166	N/A
CoV		0.84	N/A
T95		1 489	N/A
Медиана		19 836	N/A



TERMOCLIP

ФОТО

