

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИСПЫТАНИИ

ST-20-02-07-01

Продукты: Вариант 1: ММФ напольное покрытие Уни, Высокий глянец, Толщина: 8 мм
Вариант 2: ММФ напольное покрытие Декор, Высокий глянец, Толщина: 8 мм
Вариант 3: ММФ напольное покрытие Матовое, Толщина: 8 мм

Заказчик: FALQUON GmbH, Am Hünengrab 18, 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen

Заказ: Тестирование выбранных свойств в соответствии с EN 16511:2014+A1:2019 Таблица 2

Отчет о тестировании: 2719664

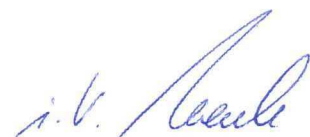
Результаты тестирования:

Вариант	Свойство	Определенная величина	Классификация* в соответствии с EN 16511:2014+A1:2019
1 2	Стресс от ссадины в соответствии с EN 15468, Приложение A (Метод падающей песка)	6100 оборотов 6800 оборотов	Классы 21-23 и 31-33 выполнены Классы 21-23 и 31-33 выполнены
1, 2	Ударная нагрузка (большой мяч) в соответствии с EN 13329:2006+A1:2008, Приложение F	> 1800 мм	Классы 21-23 и 31-34 выполнены
1, 2 3	Микроустойчивость к царапинам в соответствии с EN 16094:2012	MSR-A1 MSR-A2	Классы 21-23 и 31-34 выполнены Классы 21-23 и 31-34 выполнены
1, 3	Сопrotивление касторов кресла в соответствии с EN 425:2002, после 25000 оборотов	Отсутствие видимых повреждений	Классы 21-23 и 31-34 выполнены
1, 2	Сопrotивление скольжению ножки мебели в соответствии с DIN EN ISO 16581:2019	Отсутствие видимых повреждений	Классы 21-23 и 31-34 выполнены
1, 2	Сопrotивление пятнам в соответствии с EN 438-2:2019	Все испытательное оборудование класса 5	Классы 21-31 и 32-34 выполнены

Dresden, 07.02.2020



Заведующий лабораторией

Ответственный сотрудник