

KOELNER КОЕЛЬНЕР – УКРАЇНА Rawlplug Group	Товариство з обмеженою відповідальністю «КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА»	Вимірювальна лабораторія
	Протокол вимірювань	Аркуш 1 з 1

Вимірювальна лабораторія ТзОВ "КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА "

Адреса : 79060 вул. Львівська-бічна , 6 с. Сокільники
Пустомитівський р-н, Львівська обл.

Свідоцтво про відповідність
системи керування вимірюваннями № 072/23,
видане ДП "Львівстандартметрологія"

Протокол вимірювань № 47ВЛ-10-24

від 31 жовтня 2024р.

визначення зусилля вириву

(вид контролю)

Продукція: Шуруп конструкційний R-CS-80100-WH;

Замовник: Група «HIRSCH Servo»; Номер замовлення ---;

Постачальник: ТзОВ «КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА»;

Дата отримання: 31.10.2024р. ; Накладна №, контракт №, інвойс №: --- ;

Мета контролю: Визначення зусилля вириву при осьовому навантаженні зразків шурупів;

Місце проведення вимірювань: Вимірювальна лабораторія ТзОВ «КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА»;

Характеристика зразків: --- ; НД --- ; Об'єм партії, шт. --- ; Обсяг вибірки, шт. 3;

Дата проведення контролю: 31.10.2024р.; Інші відомості про продукцію: ---

Результати вимірювань

Продукція	№ зразка	Параметр, що вимірюється	Основа	Заявлене навантаження, kN	Фактичний результат, kN
R-CS-80100-WH	1	Зусилля вириву при осьовому навантаженні	EPS Power Block (полістирольний пінопласт)	---	1,21
	2				1,26
	3				1,17

Інструменти та обладнання: шуруповерт з бітою Т30 мм; пристрій для вимірювання зусилля вириву виробництва фірми «HYDRAJAWS LTD», Model 2000.

Висновок за результатами вимірювань: Зусилля вириву при осьовому навантаженні зразків шурупа конструкційного R-CS-80100-WH визначено.

Вимірювання провів:

Керівник ВЛ ТзОВ «КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА»



В. Р. КОВАЛЬ

Даний протокол стосується контрольованих зразків, є власністю ВЛ ТзОВ "КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА" і може бути тиражованим та опублікованим тільки за письмовою згодою керівництва ТзОВ "КОЕЛЬНЕР-УКРАЇНА".