



ТОВ "ЕЙОТ-УКРАЇНА"
08702, Київська обл., м. Обухів, вул. Миру, 17
п/р UA453808050000000026009747339
в АТ "Райффайзен Банк", МФО 380805
ЄДРПОУ 44540963, ППН 445409610370,
тел. (096) 269-75-88
тел. (067) 239-91-65

Протокол випробувань № 06/08/24 від «06» серпня 2024 р.

Назва об'єкту:

EPS Power Block Hircsh

Адреса проведення випробувань:

м. Київ

Назва та технічні дані обладнання за допомогою якого проводилися випробування:

Hydrajaws M 2000, з манометром 25кН №EJA12E-D MAN-3416 Сертифікат про калібрування № 4500851956

Нормативні документи згідно яких проводились випробування:

ДСТУ Б В.2.6-36:2008 «Конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови» (п.13.5)

Результати вимірювання:

№	Найменування продукції	Результати випробувань, кН	Найменування матеріалу основи
1	Шуруп FPS-E-8,0*L A2 Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
2	Шуруп FPS-E-8,0*L A2 Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
3	Шуруп FPS-E-8,0*L A2 Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
4	Шуруп FPS-E-8,0*L A2 Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
5	Шуруп FPS-E-8,0*L A2 Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
6	Шуруп RA-Z-7,5*L Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
7	Шуруп RA-Z-7,5*L Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
8	Шуруп RA-Z-7,5*L Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
9	Шуруп RA-Z-7,5*L Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh
10	Шуруп RA-Z-7,5*L Встановлюється без попереднього свердління h=80мм.	1,5*	EPS Power Block Hircsh

Відповідальні особи-представники що присутні на випробуваннях

№	ФІНБ	Посада	Назва організації	Підпис
1	Михайло Михайлишин	Інженер	ТОВ «ЕЙОТ-УКРАЇНА»	
2				
3				

*- Середнє значення показників зафіксованих динамометром Hydrajaws M 2000.

Розрахункове/Рекомендоване (N_{Rec}) навантаження на одну точку кріплення слід приймати 0,5 кН (50 кгс.), при умові закріплення елементів EPS Power Block Hircsh до огорожуючих конструкцій механічно шурупами RA-Z-7,5*L у відповідності до рекомендацій.