



ЗАЯВНИК	ТОВ «ЗАВОД КУБ-УКРАЇНА» www.zavodkub.com
код за ЄДРПОУ	37026910
Сфера	ТОВ «Завод КУБ-Україна» розробляє та виготовляє передові продукти та рішення для інженерних систем у галузі електротехніки та телекомунікації.
ЗАЯВЛЯЄ ЩО сертифікат CE (копія додається) сертифікат якості ISO 9001 (копія додається) Нормативно - технічна документація, по якій виготовляється і випробовується продукція.	продукція виготовляється відповідно до директив: EN IEC 62208:2011 ДСТУ ISO 9001:2015 ДСТУ IEC 62 208: 2009; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 17516-90;
Опір зовнішнього механічного впливу, (ступінь захисту, код IK) - IK 10 Допустима статичне навантаження - 1000 кг Стійкість до впливу механічних факторів, - M2 Протокол випробувань на вібростійкість (перевірка повністю викладена у звіті про випробування жовтень 2019 року) Протокол випробувань на вібростійкість (перевірка повністю викладена у звіті про випробування жовтень 2023 року)	протокол випробувань (№ 61035) протокол випробувань № 61035) протокол випробувань № 61035) протокол випробувань «7 балів MSK-64» протокол випробувань «9 балів MSK-64»
Стандартний захист поверхні Технологія виробництва	Подвійна обробка поверхні – фосфатування, порошкове забарвлення напиленням – забезпечує гарний антикорозійний захист поверхні корпус.
Опис краски Колір (база)	Фарба порошкова поліефірна Ral 7035, шагрень
Призначення	Для зовнішнього застосування яка характеризується високою стійкістю до атмосферного впливу, УФ-випромінюванням.
Випробування на довговічність Стійкість до дії сольового туману Вологість	ISO9227 480 годин. 1000 годин.
ОЧІКУВАНИЙ ЧАС РОБОТИ (ISO 12944-2:2017E) C1-C2 C3 C4-C5-C6	Корозійна Кат. Середовищ. M (5-15 років) L (2-5 років) + дод обробка
- асортимент, який виробляється;	Корпуси для систем розподілу та автоматизації Корпуси для ІТ-обладнання Корпуси з нержавіючої сталі AISI 304

ТОВ «Завод КУБ-Україна» заявляє що шафа серії XLG55 в поєднанні з цоколем з листової сталі, 100 мм або 200 мм вже в стандартному виконанні відповідає вимогам для сейсмоопасних зон 1, 2 і 3.

* Для сейсмонебезпечної зони 4 шафи XLG55 можуть бути обладнані комплектом для землетрусу в поєднанні з комфортною ручкою і сейсмостійким цоколем, та відповідає параметрам для інтенсивності землетрусу до 9 балів за шкалою MSK-64.

Протокол випробувань на вібростійкість (перевірка повністю викладена у звіті про випробування в протоколі випробувань «MSK-64» жовтень 2019 року, «MSK-64» лютий 2023 року)

Примітка: значення амплітуди віброприскорення відповідає параметрам НП306.5.02/3.035-2000 для інтенсивності землетрусу 7 балів та 9 балів по шкалі MSK-64 та висоті установки виробу до 10 м.

Результати випробувань задовільні відповідно до програми випробувань на стійкість до механічних впливів та на сейсмостійкість. По завершенні кожного випробування проводилися внутрішні і зовнішні візуальні огляди. Не було виявлено ніяких ушкоджень або деградації після кожного випробування.

Метою попередніх випробувань була перевірка корпусу шафи вимогам по стійкості до механічних впливів (сейсмостійкість, вібрація, удари), наведених у нормативних документах (НД) Результати сейсмічних випробувань:

<p>Сейсмостійкість</p> 	
<p>Вібрація</p> 	
<p>Удари</p> 	