



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA1.166.0220808-13
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 04 листопада 2013 до 30 жовтня 2018
Срок действия с

Продукція Приводи рейкові електричні типів HTRWA та HTRW.
Продукция Приводи ланцюгові електричні типів HCVA та HCV.
Для вікон та фрамуг, систем димо- та тепловидалення.
Перелік моделей згідно з додатком

8501

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям

Державних будівельних норм та стандартів України
відповідно до додатку

Виробник продукції Фірма «Actulux A/S» (Данія),
Изготовитель продукции Haandvaerkervej 2, DK 9560 Hadsund, Denmark

Сертифікат видано Фірма «Actulux A/S» (Данія),
Сертификат выдан Haandvaerkervej 2, DK 9560 Hadsund, Denmark

Додаткова інформація Продукція, що виробляється серійно з 31.10.2013 до 30.10.2018.
Дополнительная информация Здійснюється технічний нагляд за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 3 (три) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності.
Маркування продукції здійснюється національним знаком відповідності згідно з ДСТУ 2296-93

Сертифікат видано органом з сертифікації ОС «Центр сертифікації матеріалів та виробів»,
Сертификат выдан органом по сертификации юр. адр.: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;
пошт. адр.: 03680, м. Київ, вул. Виборзька, 103;
тел. 221-94-10; 404-88-03; 457-69-23;
№ UA.P.166, № UA.PN.166 від 25.07.2011

На підставі Протокол сертифікаційних випробувань від 15.10.2013 №№ СВ 2013-424 ТОВ «Випробувальний
На основании центр «ВИПРОБУВАЧ» (атестат акредитації № 2Н408 дійсний до 20.10.2014).
Протокол сертифікаційних випробувань від 31.10.2013 № 297-1/К-13 ВЦ «НВЦ Надійність»
(атестат акредитації № 2Н115 дійсний до 23.12.2013).
Звіт з перевірки та оцінки системи управління якістю на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2009
від 17.10.2013 № 300/13 ОС «ЦСМВ»

Заст. Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации



підпис

В.І. Приймаченко
ініціали, прізвище



Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО
за тел. (044) 537-35-76

№ 443703



№ 560747

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЕ

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.166.0220808-13

„ 04 „ листопада 2013

Перелік моделей приводів типу
HTRWA, HTRW, HCVA та HCV
та нормативні документи вимогам, яких
відповідає продукція

HTRW 24 VDC	HTRWA 230 VAC	HCV 24 VDC	HCVA 230 VAC
HTRW 300/350 (-S),	HTRWA 300/350 (-S),	HCV 300/350 (-S),	HCVA 300/350 (-S),
HTRW 300/600 (-S),	HTRWA 300/600 (-S),	HCV 300/600 (-S),	HCVA 300/600 (-S),
HTRW 300/800 (-S),	HTRWA 300/800 (-S),	HCV 300/800 (-S),	HCVA 300/800 (-S),
HTRW 300/1000 (-S),	HTRWA 300/1000 (-S),	HCV 300/1000 (-S),	HCVA 300/1000 (-S),
HTRW 500/350 (-S),	HTRWA 500/350 (-S),	HCV 500/350 (-S),	HCVA 500/350 (-S),
HTRW 500/600 (-S),	HTRWA 500/600 (-S),	HCV 500/600 (-S),	HCVA 500/600 (-S),
HTRW 500/800 (-S),	HTRWA 500/800 (-S),	HCV 500/800 (-S),	HCVA 500/800 (-S),
HTRW 500/1000 (-S),	HTRWA 500/1000 (-S),	HCV 500/1000 (-S),	HCVA 500/1000 (-S),
HTRW 800/350 (-S),	HTRWA 800/350 (-S),		
HTRW 800/600 (-S),	HTRWA 800/600 (-S),		
HTRW 800/800 (-S),	HTRWA 800/800 (-S),		
HTRW 800/1000 (-S)	HTRWA 800/1000 (-S)		

ДБН В.2.5-56:2010 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту» пп. 9.2.1, 9.2.2, 9.2.4;
ДСТУ EN 12101-2:2012 «Системи димо- та тепловидалення. Частина 2. Технічні вимоги до вентиляційних пристроїв систем природного димо- та тепловидалення (EN 12101-2:2003, IDT)» пп. 4.1, 4.2, 4.3;
ДСТУ IEC 61000-6-3:2007 «Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завод у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням (IEC 61000-6-3:2006, IDT)»;
ДСТУ IEC 61000-3-2:2008 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (IEC 61000-3-2:2005, IDT)»;
ДСТУ IEC 61000-3-3:2012 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми та рівні флуктуації напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов (EN 61000-3-3:2008, IDT)»;
ДСТУ IEC 60335-1:2004 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60335-1:2001/A2:2006, IDT)»;
ДСТУ IEC 60335-2-103:2010 «Прилади побутові та аналогічні електричні. Безпека. Частина 2-103. Додаткові вимоги до приводів для воріт, дверей та вікон (IEC 60335-2-103:2006, IDT)»

Технічна документація виробника за показниками:

- оболонка та ступінь захисту;
- зусилля закривання / відкривання;
- зусилля утримання;
- швидкість відкриття / закриття;
- температура навколишнього середовища за якої привід виконує свої функції (від мінус 5°C до плюс 50°C)

Заст. Керівник органу з сертифікації
Регіональний орган з сертифікації


підпис

В.І. Приймаченко
ініціали, прізвище

