

**ТОВ “Промелектронсерт”**  
**Орган з сертифікації продукції**

04136, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, 3

свідоцтва про призначення/уповноваження  
№ UA PN.010, № UA P.010 від 01.04.2008р.

№ 715/1  
від „23” червня 2009р.

Для цілей митного оформлення

**РІШЕННЯ**

Орган з сертифікації продукції ТОВ «Промелектронсерт», повідомляє, що апаратура електрична та частини до неї згідно з додатком (коди ТН ЗЕД 8535, 8538, 3926), виробництво Компанії «ETI Elektroelement» (Словенія), які надходять згідно з контрактами № 13 від 06 лютого 2009 р., № 12 від 01 лютого 2009 р., № 11 від 12 січня 2009 р.

1) не підлягає обов'язковій сертифікації (позначити «х»):

через недостатню кількість для проведення сертифікації;

через те, що під час проведення випробувань руйнівними методами товар буде повністю знищено або зруйновано до рівня неможливості застосування за призначенням;

як дослідні зразки з метою проведення досліджень чи випробувань;

через те, що товар класифікується за кодом згідно з УКТ ЗЕД, наведеним в переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні, але не належить до контрольних товарів;

2) сертифікація буде проведена після завершення митного оформлення товару з метою вільного обігу;

3) не відповідає обов'язковим вимогам нормативних документів та нормативно-правових актів України з питань підтвердження відповідності;

4) не включена до „Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні”, затвердженого наказом Держспоживстандуру України №28 від 01 лютого 2005р. та на неї не розповсюджуються вимоги нормативних документів, наведених в “Переліку продукції, відповідність якої може бути підтверджена декларацією про відповідність”, затвердженого Наказом Держспоживстандуру України від 29.01.2007р. № 6.

Рішення прийняте на підставі «Порядку митного оформлення товарів, що ввозяться на митну територію України та підлягають обов'язковій сертифікації в Україні», затвердженого Постановою кабінету міністрів №446 від 14.05.2008р.

Керівник органу  
з сертифікації

ТОВ „Промелектронсерт”



С.М. Деменін

Додаток  
до рішення № 715/1 від 23.06.2009

1. Арматура для СИП серії ETILINE, до якої входять:
  - тримачі BN 25A, BN 63A,
  - затиски AI, AI-Cu, AI Z, AI-Cu Z, Z\*, (де \* відображається: цифрами від 2 до 150 мм<sup>2</sup> – переріз, цифрами від 001 до 3333 – тип пристрою)
  - тримачі кінцеві та підвісні AI, Z, U, SPIN\*, (де \* відображається: цифрами від 2 до 150 мм<sup>2</sup> – переріз, цифрами від 001 до 3333 – тип пристрою)Додаткові аксесуари до них: ізолятори та заглушки K, тримачі S, скоби, замок, ключ \*, (де цифрами відображається тип пристрою).
2. Шини IZ, IZM, IZS, TH, NVS, ST 68, ETIMAT, DO, EZN, EZR\*, (де \* відображається: цифрами 10, 12, 16 – переріз, цифрово-літерними сполученнями 1/1F, 2/2F, 3/3F – кількість полюсів, цифрами від 9 до 54 – кількість модулів або габаритні розміри, літерами від A до Z – опис пристрою та тип призначення), заглушки IZ, Z, IZ-S, IZ-V, ізоляційна основа, маркувальна табличка, профільні конструкції UPO.
3. ETISIG - до якої входять:
  - Індикатори сигнальні типів HB, TL, HS, HW, TS, TP, TT, LS LED, HC\* (де \* після типу пристрою відображається: цифрами від 00 до 99 призначення, опис або діаметр пристрою; літерно-цифровими сполученнями від A1-A1000 до Z1-Z1000 – кольори корпусів, світлофільтрів або напруга пристрою).
  - Додаткові аксесуари: блоки - контактів, тримачі для ламп BA9S, переходники, пристрої для монтажу та кріплення, індикатори, монтажні кільця та переходні адаптери, захисні силіконові ковпачки та заглушки, пластикові корпуси типів HC, HE, HH, HF\* (де \* після типу пристрою відображається цифрами від 0 до 999999, та літерними сполученнями від AA до ZZ – призначення, опис пристрою або групи контактів).Аксесуари до ETIMAT, ETIMAT DC, ST-68, OSP, MCB, TO, PG: DA ETIMAT, PS ETIMAT, PS ETIMAT MD, PS ETIMAT M, PS ETIMAT D, PS ETIMAT NO/NC, NA ETIMAT, PSM, DVC, DVT, пломбувальна панель, заглушка клем, маркувальне віконце\*, (де \* відображається: цифрами від 00 до 40 – положення груп контактів та цифрами від 12 до 690V AC або DC – номінальний струм пристрій).
5. Аксесуари до MS, MPE, MPEI, MST: ACBFE, ACBSE, TBSE, URMPE, SRMPE, CSMPE, PLMPE, MPEE55G, MLPEE55G, NL-MPEE, FMEE55, RMMPE, MRMPE, PLE, ECCMPE, MAE, BBSE, IZM, FTBBSE, URME-E, URME-U, SRMPE-Z, NL-MPEE, CSDE, PS, A, U, Z, RS, RSV, O, CP, NAT, SS, HS, P690/721/730\*, (де \* відображається: літерними сполученнями від A до Z – тип призначення, цифрами від 00 до 40 – положення груп контактів та цифрами від 12 до 690V AC або DC – номінальний струм пристрій).
6. Аксесуари до EB, ED, EB R, EB R-M: MO, MO reset, DA, NA, NA TD, PS, SS, PS+SS, RO, RO P, BAR, ZB, SP, PR, MIB, ELB, ZA, MS, MLR, MLL, MW, ZA, PRS, PRS-SP, PRS-ZB, PRS-NPF, NPF, NPI, IZ, DIN 125, SK, PSPSS, PSHUV, PIO, LTBL, RC\* (де \* відображається: цифрою 2 – серія, цифрами від 20 до 2500A – номінальний струм).
7. Аксесуари до NV, NH, HRC, WT, M, S, G, TRB, VV: Знімач R, VR, додаткові контакти NVS 5, MK, EV-LTL, K-LTL, VHG, KS, MST, ізоляючі та захисні кришки PP, PK, NVPP, GO-LTL, GU-LTL, GM-LTL, HA-SL, ZP, PZ, PRS, розділяючі перетинки PP, PK, NVPP, затиски та адаптери F-LTL, S-LTL, P-LTL, W-LTL, SP-HVL, DA, NP, OP, SP, AMK, SST\*, (де \* відображається: цифрами від 000 до 4/4a – відповідність до типу плавкої вставки, символами 1/1p.
8. Аксесуари до D: центруючі вставки VD, захисні кришки EZN, EZV, K D, KP D, D, KDV, ZPG, EZZ\*, (де \* відображається: цифрами від I до V – відповідність до типу плавкої вставки, цифрами від 2 до 63A – номінальний струм, символами /3, /3N, /3V, M6 – кількість полюсів та спосіб кріплення, символами ZP – наявність кришки)



9. Аксесуари до D0: захисні кришки D0, D0 G, KN D0, PLK D0, адаптер D01, центруючі вставки V D0, D0, знімач центруючих вставок, спеціальна вставка KN D0, додаткові контакти PS STV-MD, PS STV-2M, PS STV-2D\*, (де \* відображається: цифрами 1, 2, 3 – відповідність до типу плавкої вставки, символами 1/1р, 1+N/1р+N, 2/2р, 3/3р, 3+N/3р+N, 4/4р, N, Z – кількість полюсів, цифрами від 2 до 100A – номінальний струм)
10. Обмежувачі перенапруги ETITEC\* (ETITEC A, ETITEC AQ,)
  - ETITEC A, ETITEC AQ\*, (де\* відображається: цифрами від 150 до 660 - максимальний робочий струм (V); цифрами від 5 до 15 номінальний струм розряду(8/20kA); літерами від A до Z - тип затиску кріплення; літерами O, OL, Q, L, PE - тип індикатору спрацювання;
11. Плавкі вставки в комплекті з тримачами та роз'єднувачами VV\*, (де\* цифрами від 0,5 до 1600A – номінальний струм, від 2 до 36 kV – номінальна напруга, та літерами від A до Z – опис пристрою та тип кріплення)
12. Тримачі плавких вставок типів VVP, VVP-R, U\*, (де\* літерно-цифровими сполученнями від A до Z та від 6 до 300 – опис пристрою та тип кріплення, цифрами від 0,5 до 1600A – номінальний струм, від 2V до 36 kV – номінальна напруга).

EVE - до якої входять:

- Ковпачки для ламп та кнопок - ламп KT, L1\*, (де\* після типу пристрою відображається колір ковпачку)
- 13. Аксесуари до автоматичних вимикачів та пристрій захисного відключення серії ASTI\* до яких входять пломбувальні панелі, заглушка клем, маркувальні віконця.
- 14. Додаткові аксесуари до клем розподільчих електромонтажних SM\*: \* ( EO3, EO4, EO3 (Aa – Zz), EO4 (Aa – Zz), EO3 (L1, L2, L3, N, PE), EO4 (L1, L2, L3, N, PE), NE O3, NE O4, MP, MIL, S4, PA3, PM20, NPI41, VP25, DM26, MM6, Р KPA 35N, PA 3 S, PAN 0 P, PAN 0 S, PAN 1 S, PAN 2 S, OZ 1, PPB 1, PPC 2, OP 1EO3 1-1000, EO4 1-1000), та MP, MIL (де\* після типу пристрою відображається: цифрами від 2 до 195 – кількість отворів в шині, цифрами від 2,5 до 240 - номінальний переріз шини);
- 15. Кабельні канали А, В, IKP S\*, (де \* відображається: цифрами – габаритні розміри, літерами від А до ZZ – тип бічної перфорації) та аксесуари до них: BFL, BNF, BWR T, BWR S, BMC, BCT, BNPS, BNPT\*, (де\* відображається: цифрами від 1 до 100 – тип пристрою).
- 16. Кабельні хомути VTO\* (VTO, VT2, VT3, S4, S6, S9, S12 де\* після типу пристрою відображається: цифрами 13, 15, 18, 20, 22 – сила на розрив в N, цифрами від 075 до 1000 довжина, наступними літерами кольори хомутів, або літерою Р наявність площинки для маркування.

