

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
EC DECLARATION OF CONFORMITY

Nr**22/2011**.....

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

Standards and/or technical documentation, or their parts, used to product whose refers the present declaration of conformity:

- normy zharmonizowane: / Harmonized standards: /

Numer / Number /	Wydanie / Edition /	Tytuł / Title /	Część /Unit/
PN-HD 21.1 /HD 21.1/	S4:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 1: Wymagania ogólne / Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. –Part 1: General requirements /	
PN-HD 21.13 / HD 21.13 S1/	S1.2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył / Polyvinyl Chloride Insulated Cables of Rated Voltages up to and Including 450/750 V Part 13: Oil Resistant PVC Sheathed Cables with Two or More Conductors	
PN-HD 516 / HD 516 /	S2.2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych / Guide to use of low voltage harmonized cables/	

- inne normy i/lub dokumentacje techniczne: / other standards and/or technical documentation: /

Numer / Number /	Wydanie / Edition /	Tytuł / Title /	Część /Unit/
PN-EN ISO 9001 / EN ISO 9001:2008/ ZN-1/2009	2009	Systemy zarządzania jakością / Quality management systems – Requirements/	
	2009	Przewody sterownicze YSLY o izolacji i powłoce polwinitowej nieekranowane i ekranowane na napięcie znamionowe 300/500 V – norma zakładowa/ /Control cables YSLY polyvinyl chloride insulated and sheathed screen and not-screen of rated voltages up to and including 300/500 V. – works standard/	
PN-EN 60332-1-2	2005	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych - Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia - Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW / EN 60332-1-2:2004 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions -Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame /	

- inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej

- other technical solutions, details, which get included to technical documentation

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) WE:

Other documents or informations demand by EC directives:

- Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością wg PN-EN ISO 9001:2009, nr certyfikatu 325/5/2009, wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. - PCBC

*/ the certificate **Quality Management Systems** according to EN ISO 9001:2008, No. of certificate 325/5/2009 signum by Polish Center of Research and Certification – PCBC/*



**Zakład Produkcji Przewodów
Elektrycznych - ELTRIM Sp. z o.o.**
 Ruszkowo 18, 13-214 Uzdowo
 tel. 023/697 03 00, fax.023/697 03 02
 NIP 5711661336 Regon 280169727
 Numer KRS 0000270195