



Jednostka
notyfikowana
nr 1435



AB 029
AB 077
AB 164
AB 1401
AB 1402



AC 017



Certyfikat Systemu
Zarządzania Jakością
Nr 388/5/2012



Łódź, 2014-03-27

Instytut Włókiennictwa Jednostka Notyfikowana nr 1435 informuje, że norma IEC 61482-2:2009 *Live working – Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc – Part 2: Requirements* jest właściwą dla oceny odzieży przeznaczonej do ochrony przed termicznym działaniem łuku elektrycznego. Zawarte w tej normie wymagania dotyczą sprawdzenia szeregu parametrów i właściwości odzieży, mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkownika - między innymi podstawowej odporności termicznej na działanie łuku elektrycznego. Badanie to może być przeprowadzone przy użyciu metod określonych normami:

- PN-EN 61482-1-1:2009 *Prace pod napięciem - Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym - Część 1-1: Metody badań - Metoda 1: Określanie parametrów łuku (ATPV i EBT50) dla materiałów trudnopalnych na ubrania* lub/i
- PN EN 61482-1-2:2010 *Prace pod napięciem. Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym. Część 1-2: Metody badań. Metoda 2: Określanie klasy ochrony przed łukiem elektrycznym materiałów i odzieży przy zastosowaniu wymuszonego i ukierunkowanego łuku elektrycznego (komora probiercza)*

W związku z powyższym Instytut Włókiennictwa Jednostka Notyfikowana nr 1435 oświadcza, że nie ma potrzeby przywoływania na certyfikatach którejkolwiek normy badawczej będącej w powiązaniu z normą zasadniczą IEC 61482-2:2009 określającą wymagania.

Również niewłaściwe jest umieszczanie numeru normy badawczej obok wymaganego na wszywce w ubraniu lub w instrukcji użytkownika piktogramu informacyjnego.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI
TEXTILCERT

mgr Inż. Piotr Kantor
KIEROWNIK