

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

ALPHA TECHNOLOGY
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
ul. Balicka 182
30-149 Kraków

Nazwa i opis wyrobu:

Zamki błyskawiczne metalowe na taśmie metaaramidowej – NOMEX®

Model:

VT 10
VT 20

Dokument stanowiący podstawę procesu oceny zgodności:

PN-EN ISO 11611:2015-11 [EN ISO 11611:2015] *Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych* – w zakresie:

- p. 6.7 Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia – A1
Wstępne przygotowanie prób do badań:
 - 5 cykli prania i suszenia

PN-EN ISO 11612:2015-11 [EN ISO 11612:2015] *Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania eksploatacyjne* – w zakresie:

- p. 6.2.1 Odporność na ciepło przy temperaturze (180 ± 5) °C
- p. 6.3 Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia – A1
Wstępne przygotowanie prób do badań:
 - 5 cykli prania i suszenia:

Wstępne przygotowanie wg PN-EN ISO 6330:2012 [EN ISO 6330:2012] *Tekstyliia – Metody prania domowego i suszenia stosowane do badania płaskiego wyrobu włókienniczego, metoda prania 6N – temp. 60 °C, metoda suszenia A – na sznurze.*

Program oceny zgodności:

PRC-2-CERTEX OPJ – Program typu 4 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01

Sprawozdanie z oceny zgodności wyrobu:

R.ITT.45.33.4.2.87

z dnia 09.08.2016 r.

Niniejszy certyfikat uprawnia do posługiwania się wyłącznie w odniesieniu do tych wyrobów, które spełniają wymagania dokumentów stanowiących podstawę oceny zgodności i posiadają identyczne właściwości, jak wzory przedstawione do badań. Prawa i obowiązki Klienta zostały określone w Umowie nr U-7-2016 z dnia 14.07.2016 r.

Wydanie I z dnia: 09.08.2016 r.
Data ważności: 08.08.2019 r.

Anna Jakiel

Zastępca Kierownika Działu Certyfikacji

INSTYTUT TECHNOLOGII TEKSTYLNICH
CERTEX Sp. z o.o.
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

ul. GÓRNICZA 30/36
91-765 ŁÓDŹ



0000000288

www.ittcertex.pl



AC 175