

**SPRAWOZDANIE Z OCENY ZGODNOŚCI WYROBU**  
**Nr R.ITT.45.33.4.2.87 z dnia 09.08.2016 r.**

*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

ITT CERTEX

