

WYNIKI BADANIA
Zamki metalowe na taśmie nomex
firmy KROKO

RAPORT 340/2009

Wskaźniki	Wynik badania		Metodyka
	Typ 5	Typ 8	
• Osiągnięcie przez płomień krawędzi	nie wystąpiło	nie wystąpiło	PN-EN ISO 15025:2005
• Czas następczego spalania płomieniowego, s	0	0	
• Czas następczego żarzenia, s	0	0	
• Występowanie szczątków	nie wystąpiło	nie wystąpiło	
• Powstanie dziury	nie powstała	nie powstała	

Informacje dodatkowe

Liczba próbek - 3

Rodzaj użytego gazu – propan-butan ;

Metoda zapalania - powierzchniowa

Czas działania płomienia – 10 s ;

Warunki klimatu w trakcie badania : • temp. -21 °C • wilg. – 63 % ;

Przygotowanie próbek - przed badaniem próbki poddano 5-cio krotnemu praniu w temperaturze 60° C

Klimat do aklimatyzacji wg PN-EN ISO 139:2006

**Zamki metalowe na taśmie nomex firmy KROKO spełniają wymagania normy
 PN-EN 469 :2008**

LADGE 200908
 21 720 0
 mg. *P. Kulyga*
 08