



Výrobce: Explosia a.s., Pardubice - Semtíń

CE 0589

# NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

## důlní skalní trhaviny

### PERMONEX V 19

#### I. Rozsah a podmínky použití

1. Trhavina PERMONEX V 19 se smí používat jako důlní skalní trhavina při trhacích pracích
  - a) na povrchu
  - b) v neuhenlých dolech
  - c) v uhelných dolech jen při trhací práci v kameni, pokud obsah methanu nepřesáhne přípustnou koncentraci podle bezpečnostních předpisů
  - d) v podzemních dílech, stavbách a v prostorách, které neslouží důlnímu provozu (např. tunely, šachtice, studně, podzemní zásobníky, podzemní sanační práce, jeskyně)

v nevýbušném prostředí za podmínek uvedených v předpisech o výbušninách báňského úřadu a v tomto návodu.
2. Trhavina PERMONEX V 19 se nesmí používat v materiálech, kde by její použití mohlo způsobit jejich požár nebo výbuch.
3. Trhavina PERMONEX V 19 je sypká látka načervenalé barvy.
4. Trhavina PERMONEX V 19 se používá v náložkách i volně sypaná. Nejmenší dovolený průměr, ve kterém smí být trhavina PERMONEX V 19 použita, je 28 mm.
5. Dodávaná a používaná trhavina PERMONEX V 19 musí mít vlastnosti uvedené v podnikové normě TDV 100/12, vydané Explosia a.s., Pardubice - Semtíń a v certifikátu ES o přezkoušení typu č. 0589.EXP.1041/01 (BAM).

#### II. Iniciace a nabíjení

1. K spolehlivé iniciaci trhaviny PERMONEX V 19 se musí používat rozněcovadla s iniciační schopností ne menší, než má referenční rozbuška REF.DET 3 (0,6 g Np) ve smyslu ČSN EN 13763-15. Ve zvodnělých vrtech se doporučuje k roznětu použít náložku trhaviny s detonační rychlostí nejméně  $4000 \text{ m.s}^{-1}$  a o hmotnosti nejméně 250 g.
2. Počinování bleskovicí je možné pouze za dodržení těchto podmínek:
  - a) bude zajistěn dokonalý styk bleskovice s trhavinou po celé délce a na konci musí být nálož trhaviny protažena bleskovicí a ukončena uzlem;

- b) musí být použita bleskovice s obsahem pentritu min. 20 g.m<sup>-1</sup>.
- 3. Trhavina PERMONEX V 19 se smí do vývrtů nabíjet též spouštěním volným pádem bez omezení hloubky vývrtu.
- 4. Náložky trhaviny PERMONEX V 19 lze dělit pomocí nejiskřivých předmětů na dřevěné podložce.
- 5. Trhavinu PERMONEX V 19 není dovoleno nabíjet pneumaticky.

### **III. Vodovzdornost**

Náložkovaná trhavina se smí používat v suchých nebo mírně vlhkých vrtech. Volně sypaná trhavina se smí používat pouze v suchých vrtech.

### **IV. Teplotní rozmezí při použití**

Trhavina PERMONEX V 19 se smí používat v rozmezí teplot od -20 do +30 °C. Tvrde při teplotě +32 °C a vyšší. Trhavina, kterou nelze nenásilným způsobem uvést do sypkého stavu, se nesmí používat. Za nenásilný se považuje takový způsob, při kterém nedojde k poškození obalu náložky nebo pytle.

### **V. Spotřební doba a skladovací podmínky**

Trhavina PERMONEX V 19 se smí používat nejdéle 6 měsíců ode dne výroby (spotřební i záruční doba) za předpokladu, že je uskladněna v prostoru, kde teplota je v rozmezí 0 až +25 °C při relativní vlhkosti ovzduší do 80 %.

### **VI. Zařazení pro dopravu**

- 1. Trhavina PERMONEX V 19 se pro účely veřejné dopravy zařazuje takto:
  - RID a ADR - UN 0082 TRHAVINA, TYP B, 1.1 D
  - IMDG: UN 0082, Explosive, Blasting, type B, 1.1.D
- 2. Trhavina PERMONEX V 19 se zařazuje pro účely skladování podle Vyhlášky ČBÚ č. 99/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, do třídy A III, poř. č. 8.

### **VII. Balení a označování**

- 1. Trhavina se dodává v maloprůměrových (např. 28/100, 30/100, 30/500 mm/g) i velkopružových (např. 50/1250, 60/2000, 65/1000, 65/2000, 65/2500, 75/2700, 80/3000, 90/4000 mm/g) náložkách a volně sypaná v samonosných PE pytlích po 25 kg. Balení je možno měnit po dohodě dodavatele s odběratelem. Masa trhaviny nebo její obal jsou označeny červenou barvou. Přepravním (expedičním) obalem je lepenková uzavíratelná bedna, která musí vyhovovat předpisům pro dopravu nebezpečného zboží třídy 1.
- 2. Přepravní (expediční) obaly musí být opatřeny údaji, předepsanými ČSN 66 8011. Kromě těchto údajů musí být každý přepravní obal ještě opatřen označením CE a identifikačním číslem notifikované osoby.

## **VIII. Způsob ničení**

Obaly se likvidují dle platných předpisů o obalech (zákon č. 477/2001 Sb.), zbytky trhaviny se ničí pouze výbuchem na místě určeném pro likvidaci výbušnin v souladu s předpisy ČBÚ.

## **IX. Upozornění na nebezpečné vady**

U trhaviny PERMONEX V 19 se nepředpokládá výskyt nebezpečných vad.

## **X. Likvidace selhávek**

Při likvidaci selhávek se postupuje podle příslušných ustanovení vyhlášky ČBÚ č. 72/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **XI. Ochrana zdraví a bezpečnost při práci**

Údaje o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, který je přikládán k návodu k používání.

## **XII. Požární ochrana**

V případě požáru nehasit a evakuovat okolí do bezpečné vzdálenosti.  
Při hoření vznikají toxické a dráždivé plyny.

## **XIII. Likvidace obalů a zbytků**

Obaly se likvidují dle platných předpisů o obalech (zákon č. 477/2001 Sb.), zbytky trhaviny se ničí pouze výbuchem na místě určeném pro likvidaci výbušnin v souladu s předpisy ČBÚ.

## **XIV. Údaje o výrobku vyplývající z legislativy**

Na trhavinu jako výbušninu se vztahuje zákon č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále na trhavinu jako směs se vztahuje zákon č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Trhavina je stanovený výrobek podle zákona č. 90/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 97/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **XV. Fyzikální a funkční parametry**

Trhavina PERMONEX V 19 je směsí dusičnanu amonného, trinitrotoluenu, parafinového gače nebo vypíracího (minerálního) oleje, dřevěné moučky, železité červeně a protispékavého činidla.

Základní technické požadavky podle TDV 100/12:

Znak jakosti	Měrná jednotka	Hodnota		
		maloprůměrové nálože do 1 týdne po výrobě	na konci spotř. doby	velkoprůměrové nálože a volně sypaná trhavina
Výbuchové charakteristiky stanovené výpočtem:				
Kyslíková bilance	% O <sub>2</sub>		1,60	
Měrný objem zplodin výbuchu	dm <sup>3</sup> .kg <sup>-1</sup>		895	
Výbuchové teplo	kJ.kg <sup>-1</sup>		4158	
Výbuchová teplota	°C		2900	
Teplota vzbuchu	°C		210	
Přenos detonace, nejméně	cm	2	2	-
Detonační rychlosť, nejméně	m.s <sup>-1</sup>	3300	3200	3900
Relativní pracovní schopnost v balistickém moždíři, nejméně	%	79	77	70
Hustota trhaviny, nejméně	g.cm <sup>-3</sup>		0,9	
Nejmenší dovolený průměr utěsněné i neutěsněné nálože	mm	28		50
Citlivost k nárazu (závaží 5 kg, 50%), nejméně	J		20	

Datum vydání: 15. 12. 2016

