Technische

Information



Exel™ MS



Exel™ MS Zünder bestehen aus einer Serie nichtelektrischer Zünder. Die Zeitstufen sind in 25 ms Schritten aufeinanderfolgend verfügbar.

Die Zünder bestehen aus einer Sprengkapsel und einem Exel $^{\text{TM}}$ Zündschlauch.

Exel™ MS Zünder nutzen die NPED (Non Primary Explosives Detonator) Technologie und sind daher frei von Bleiazid.

Die Zünderhülse besteht aus Aluminium und beinhaltet ein Verzögerungselement und eine Unterladung der Stärke Sprengkapsel Nr. 8 (EU Nr. 3). Der Exel™ Zündschlauch verfügt über eine hohe Zug- und Abriebfestigkeit und leitet das Zündinitial zur Sprengkapsel.

Das freie Ende des Zündschlauches ist durch eine Verschweißung wasserdicht verschlossen.

ANWENDUNGSBEREICH

Exel™ MS Zünder sind für die Anwendung in Steinbrüchen, über- und untertägigen Bergwerksbetrieben und bei Abbruchsprengungen geeignet. Exel™ MS Zünder werden zur Initiierung von kapselempfindlichen Sprengstoffen, Zündverstärkern und Sprengschnüren eingesetzt.

Für mehr detaillierte Informationen beachten Sie bitte die nachfolgenden Hinweise.

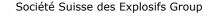
TECHNISCHE DATEN

Zündschlauch	Rot Exel™		
- Außendurchmesser (mm)	3.0		
- Zugfestigkeit	300 N bei +20 °C		
- Längen (m)	3.6 - 48.0		
- Detonationsgeschwindigkeit (m/s)	2000 ±100		
Sprengkapsel			
- Zündstärke	Sprengkapsel Nr. 8 (REF. DET. #3)		
- PETN/RDX Unterladung (mg)	650		
- Hülsenmaterial	Al		
Max. hydrostatischer Druck	3 bar / 7 Tage		

VERFÜGBARE VERZÖGERUNGSZEITEN

Zeitstufe #	Nominale max. Verzögerungszeit * Standardabweichu (ms)			
1	25			
2	50			
3	75			
4	100			
5	125			
6	150			
7	175			
8	200			
9	225	8.3		
10	250			
11	275			
12	300			
13	325			
14	350			
15	375			
16	400			
17	425			
18	450			
19	475	6.7 **		
20	500			
40	1000	10.0 **		

- * Einschließlich 6 m Zündschlauch
- ** rk gemäß EN 13763-16



Technische

Information



Exel™ MS

EINSATZEMPFEHLUNGEN

Zur sicheren Anwendung sollten Exel™ MS Zünder immer mit einem Zündverstärker, der den Zünder vollständig umschließt, verwendet werden.

Exel™ MS Zünder sollten nicht direkt in Bohrlöcher oder Ladeschläuche eingebracht werden.

Exel™ MS Zünder sollten im Bohrloch mit dem Zünderboden in Richtung Bohrlochmund positioniert werden.

Es sollte kein starker Zug auf Zündschläuche, die mit einem Zünder oder einer Schlagpatrone in einem Bohrloch verbunden sind, ausgeübt werden. Wenn sich eine im Bohrloch befindliche Schlagpatrone beim Hochziehen oder der Neupositionierung verklemmt, sollte ein Ersatzzünder benutzt werden.

Exel™ MS Zünder können zuverlässig initiiert werden durch:

- Exel™ Connectadet™ und Exel™ Connectadet™ SL Zündverzögerer.
- Sprengschnur (ca. 5.0 g/m) mit Clipverbinder (J-Hooks).

Exel™ MS Sprengungen können zuverlässig initiiert werden mit:

- Exel[™] Starter
- Zündmaschinen, z.B.: Exel™ Start DS2 oder Exel™ Start HN1
- elektrische (z.B.: Dynadet™),
 nichtelektrische (z.B.: Exel™ MS) oder
 elektronische (z.B.: uni tronic™ 600 / i-kon™ III)
 Zünder

VERPACKUNGSDATEN

Exel™ MS Zünder sind in verschlossenen Innenbeuteln innerhalb eines Vollpappkartons verpackt. Alle Zünder in einem Karton haben die gleichen Schlauchlängen und Zeitstufen.

Schlauch- länge (m)	Stück je Beutel 1.4S	Stück je Karton 1.4S	Brutto Kisten- gewicht (kg)	Netto Kisten- gewicht (kg)	NEC je Kiste (kg)
3.6	10	100	5.7	3.0	0.094
6.0	10	80	6.0	3.4	0.075
10.2	5	50	5.6	3.3	0.047
15.0	5	35	5.7	3.2	0.033
21.0	5	30	6.2	3.8	0.028
24.0	5	25	4.9	3.6	0.024
27.0	5	20	5.4	3.2	0.019
36.0	4	16	5.1	3.4	0.015
48.0	2	12	5.7	3.3	0.011

Schlauchlänge (m)	Zeitstufe
3.6	1 - 20*
6.0	17 - 20*
10.2	19
15.0	18 - 20
21.0	18 - 20
24.0	19 + 20
27.0	19 + 20
36.0	19 + 20
48.0	19

^{*} Zeitstufen 1 - 17 nur auf Sonderbestellung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen SSE Vertrieb oder direkt an die SSE Deutschland GmbH.

LAGERUNG UND HANDHABUNG KENNZEICHNUNG

Handelsname: Exel™ MS

Bezeichnung: Zündeinrichtungen,

nicht elektrisch

UN-Nr.: 0500 Klassifizierung: 1.4S

EG-Baumusterprüf-

bescheinigung: 0589.EXP.2783/18

Hersteller: Orica

Es gelten alle Bestimmungen zur Handhabung und zur Verwendung von zivilen Sprengstoffen.

Technische

Information



Exel™ MS

LAGERUNG

Lagern Sie Exel™ MS Zünder in einem kühlen und trockenen Zünderlager. Die Stapelhöhe der Zünderkartons sollte 2 m nicht überschreiten. Exel™ MS Zünder können in einem Temperaturbereich von -45 °C bis +70 °C eingesetzt werden. Die Zünder haben eine Lagerbeständigkeit von 2 Jahren.

ENTSORGUNG

Die Entsorgung von Sprengstoffen kann gefährlich sein. Die Methoden für eine sichere Entsorgung von Sprengstoffen hängen von der Situation des Anwenders ab.

Für Informationen über eine sachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen SSE Vertrieb oder direkt an die SSE Deutschland GmbH.

SICHERHEIT

Beschädigungen am Zündschlauch durch den Umgang, beim Laden oder beim Aufbringen von Besatz sind zu vermeiden.

Den Zündschlauch beim Laden immer stramm halten.

Überdehnen oder starkes Reißen des Zündschlauchs kann zu einer ungewollten Detonation

Exel™ MS Zünder sind auf Grund spezieller Schutzfunktionen in ihrem Aufbau in einem hohen Maße unempfindlich gegenüber Fremdströmen.

Wie bei allen Zündern ist Vorsicht bei starker Stoßeinwirkung, Reibung und Hitze empfohlen. Wie bei allen Explosivstoffen, muss auch dieses Produkt vorsichtig gehandhabt und gelagert so-

wie von offenen Flammen und großer Hitze ferngehalten werden.

Nicht für Bergwerke mit Schlagwetter- oder Kohlenstaubexplosionsgefahr.

AUSBILDUNG

Diese Technische Information dient ausschließlich zur Information.

Exel™ MS dürfen nur durch berechtigte und speziell ausgebildete Personen angewandt werden.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Dieses Dokument wird lediglich zu Informationszwecken bereitgestellt und kann ohne Vorwarnung geändert werden. Da die Unternehmen der SSE Group die Bedingungen, unter denen Informationen und Produkte von SSE verwendet werden, weder vorhersehen noch kontrollieren können, sollten alle Benutzer die Informationen in dem speziellen Kontext der beabsichtigten Verwendung betrachten. Soweit gesetzlich zulässig lehnt SSE alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich der Richtigkeit und Gesetzmäßigkeit sowie stillschweigende Gewährleistungen hinsichtlich der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck ausdrücklich ab. Die Unternehmen der SSE Group lehnen ausdrücklich die Verantwortung für Haftbarkeiten und Schäden ab, die aus der Verwendung der Informationen in diesem Dokument bzw. aus dem Verlass auf dieselben entstehen.

SSE Deutschland GmbH

Mülheimer Straße 5 53840 Troisdorf Deutschland

Telefon: +49 (0) 2241 4829 1235 +49 (0) 2241 4829 3235 Fax: E-Mail: info@sse-deutschland.de

NOTRUFNUMMER

Innerhalb Deutschlands: 0800 7671122 Außerhalb Deutschlands: 0049 800 7671122

