



Klasse 1 Moment har styrkegrad 8 (10 ut fra Prior Test) for sikker opptenning av tennerfølsomme sprengstoffer og primere. Tennerne inneholder primærsprengstoff, og er følsomme for støt og slag.

Tennerhylsen av aluminium inneholder en bunnladning av Pentritt. Total mengde sprengstoff i tenneren er ca. 1 gram. Rundt tennhodet er det en elektrostatisk beskyttelse som reduserer risikoen for utilsikket tenning gjennom statiske utladninger. Elektriske tenner har en lagringstid på max. 2 år under gunstige forhold, god ventilasjon.

Tennerne i Klasse 1 er bare godkjent for bruk over jord, der det ikke stilles spesielle krav til beskyttelse mot elektriske farekilder.

#### Tekniske spesifikasjoner

Klasse (tidligere gruppe)	1 (1)
Type	Moment
Styrke	Nr. 8
Ledningslengder	3 og 8 meter
Ledningsfarge	Hvit
Ledningsmateriale	Kobber
Motstand, ca. $\Omega$	1,4 for 3 meter og 2,0 for 8 meter
Serietennstrøm	$\geq 0,9$ A
Tennimpuls	5 mJ/ $\Omega$
Sikkerhet mot tenning	$\geq 0,3$ A
Sprengstoff	1 g PETN
Ledningsisolasjon	PVC
Brukstemperatur	-35° C til + 60° C
Vannbestandighet	24 timer ved 4 bars trykk

# Elektriske Tennere

## Klasse 1, Moment

# The Power of Partnership

### Moment 3 og 8 meter

Lednings-lengde	Antall i kasse	Bruttovekt pr. kasse kg	Nettovekt pr. kasse kg	Antall esker pr. kasse	Netto eksplosiv vekt, kg
3 meter	100	18,1	17,1	5	1,0
8 meter	50	19,8	18,8	5	0,5

### Anbefalte lagringsbetingelser

Lagringstid	2 år i original forpakning
Luftfuktighet	Tørt og luftig

### Godkjenning og klassifisering

Notified Body (godkjennende institutt)	CE 0589 (BAM Tyskland)
Godkjenningensnummer	0589.EXP.0170/02
Produktbetegnelse / varenavn	Tennere, elektriske
UN-nummer	0255
Transportklassifisering	1.4.B

### Destruksjon av eksplosiver

Generelt henvises det til nasjonale lover og forskrifter. Forskrift om håndtering av eksplosjonsfarlig stoff. Kapittel 11. Innsamling, mottak og tilintetgjøring.