

Gällande ansökan om tillstånd för hantering av explosiv vara.

Risker

Riskerna med stenspräckningspatroner är vid förvaring minimal då de endast brinner upp. Stenspräckningspatronerna och den pyrotekniska tändaren till Simplexsystemet är klassade 1.4S med UN-nummer 0432.

De är CE-märkta i det pyrotekniska direktivet i P2, andra pyrotekniska artiklar.

Stenspräckningspatroner är vid förvaring mycket mindre farlig än en fyrverkeripjä.

Se brandprov på: <http://ptools.se/for-entreprenorer/media/film/>

Vid den praktiska användningen av stenspräckningspatroner går det kort förklarat till på följande sätt.

En stenspräckningspatron förs ned i ett borrar hål i berget, detta hål packas därefter omsorgsfullt med t.ex. fuktig sand. När patronen utlöses börjar krutet brinna och avger gas, är då hålet packat på rätt sätt stängs denna gas inne och deflagrationen övergår till en explosion, detta att skilja från konventionell dynamit där du får en detonation.

Utbildning

Utbildning för stenspräckningspatroner är reglerad i MSBFS 2019:2 och användningen i AFS 2007:1.

Information

Stenspräckningspatroner är glespackat 1.4 och får förvaras i bostad.

Stenspräckningspatroner har begärlighetsgrad C och tändaren till dessa har begärlighetsgrad B.

Ett vapenskåp uppfyller kraven för patronen och tändaren till Systemet Simplex.

Mvh