



<b>Tulityön tilaaja</b>	Yritys/yhteisö _____	Yhteyshenkilö ja puhelinnumero _____	
<b>Tulityön-tekijät</b>	Yritys/urakoitsija _____		
	Tulityöntekijöiden nimet: _____	<input type="checkbox"/> Tulityöluuvan myöntäjä on tarkastanut tulityökortin voimassaolon kaikilta tulityöntekijöiltä	
<b>Tulityö-suunnitelma</b>	Työssä noudatetaan <input type="checkbox"/> tilaajan <input type="checkbox"/> urakoitsijan tulityösuunnitelmaa		
<b>Työkohde</b>	Yritys/rakennus/osasto/alue _____		
	Tulityöpaikan osoite _____		
<b>Tulityö</b>	<input type="checkbox"/> Laikkaleikkaus, -hionta <input type="checkbox"/> Sähköhitsaus <input type="checkbox"/> Kaasujuottaminen, -hitsaus <input type="checkbox"/> Polttoleikkaus <input type="checkbox"/> Taltaus <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
<b>Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi</b>	Tulityöpaikalla on syttyvää pölyä tai hienojakoista ainetta tai syttyviä roskia.	KYLLÄ turvatoimia tarvitaan	EI vaaraa ei esiinny
	Tulityöpaikalla on syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa lähellä olevat seinä-, katto- tai lattiapinnat tai -rakenteet voivat syttyä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on kaapeleita tai kaapelihyllyjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityön kohde sisältää syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa rajoittavissa rakenteissa on rakoja tai aukkoja, joiden kautta kipinät tai roiskeet voivat päästä seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen tai viereiseen tilaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on laikkaleikkaus tai -hionta, jolloin kipinät aiheuttavat vaaraa laajalla alueella myös työkohteen yläpuolella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on polttoleikkaus, jolloin roiskeet voivat kulkeutua laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityö tehdään korkealla, jolloin kipinät ja roiskeet voivat levitä laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityössä syntyvää lämpöä voi johtua seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on tai sinne voi muodostua syttyviä kaasuja tai höyryjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut vaarat: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Tulityön turvatoimet</b>	Tulityöpaikka on puhdistettava.	Tilaaaja	Urakoitsija
	Työn aikana syntyvä syttyvä materiaali on poistettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Syttyvät materiaalit on siirrettävä pois tulityöpaikalta tai suojapeitettävä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Suojaukset on tehtävä niin lähelle tulityökohtaa, että kipinät/roiskeet eivät pääse leviämään ympäristöön.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	On tehtävä erillinen suojarakenne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Seinissä, katossa ja lattiassa olevat raot ja aukot on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaapelit, kaapelihyllyt, koneet, laitteet ja syttyvät rakenteet ym. on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työpaikka on kasteltava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työkohdetta on jäähdytettävä jatkuvasti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaasupitoisuus on mitattava ja tila tarvittaessa tuuletettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ympäröiviä tiloja on vartioitava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muut tarvittavat turvatoimet: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Sammutus-kalusto, paloilmoin, sprinkleri-laitteisto</b>	Tulityöpaikalle tarvittavan sammutuskaluston hankkii <input type="checkbox"/> tilaaja <input type="checkbox"/> urakoitsija		
	Käsisammutin vähintään 43A 183B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Käsisammutin vähintään 27A 144B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CO <sub>2</sub> sammutin _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pikapaloposti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Paineellinen paloletku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sankoruisku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erytysammutuskalusto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sammutuspeite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on oltava vähintään kaksi 43A 183B C -teholuokan käsisammutinta. Näistä toisen käsisammuttimen voi korvata pikapalopostilla tai kahdella vähintään 27A 144B C -teholuokan käsisammuttimella.		
Paloilmoin on tarvittaessa irtikytkettävä tulityön ajaksi. Kytkennät saa tehdä vain laitteiston hoitaja. Sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä. Tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan tulityön ajaksi. Suojauksesta on sovittava laitteiston hoitajan kanssa.			
Paloilmoittimen/sprinklerilaitteiston hoitaja ja puhelinnumero: _____			
<b>Tulityö-vartiointi</b>	Työn ja työtaukojen aikana _____	Tulityövartija:	<input type="checkbox"/>
	Työn jälkeen _____ tuntia (vähintään 1 tunti)	Tulityövartija:	<input type="checkbox"/>
<b>Tulityöluuvan voimassa-oloaika</b>	Alkamispvm. _____	Lupa voimassa päivittäin klo _____	
	Päättämispvm. _____		
<b>Tulityöluuvan myöntäjä</b>	Päiväys _____	Allekirjoitus ja nimen selvitys sekä puhelinnumero _____	



<b>Tulityön tilaaja</b>	Yritys/yhteisö	Yhteyshenkilö ja puhelinnumero	
<b>Tulityöntekijät</b>	Yritys/urakoitsija		
	Tulityöntekijöiden nimet:	<input type="checkbox"/> Tulityöluvan myöntäjä on tarkastanut tulityökortin voimassaolon kaikilta tulityöntekijöiltä	
<b>Tulityösuunnitelma</b>	Työssä noudatetaan <input type="checkbox"/> tilaajan <input type="checkbox"/> urakoitsijan tulityösuunnitelmaa		
<b>Työkohde</b>	Yritys/rakennus/osasto/alue		
	Tulityöpaikan osoite		
<b>Tulityö</b>	<input type="checkbox"/> Laikkaleikkaus, -hionta <input type="checkbox"/> Sähköhitsaus <input type="checkbox"/> Kaasujuottaminen, -hitsaus <input type="checkbox"/> Polttoleikkaus <input type="checkbox"/> Taltaus <input type="checkbox"/> Muu, mikä:		
<b>Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi</b>	Tulityöpaikalla on syttyvää pölyä tai hienojakoista ainetta tai syttyviä roskia.	KYLLÄ turvatoimia tarvitaan	EI vaaraa ei esiinny
	Tulityöpaikalla on syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa lähellä olevat seinä-, katto- tai lattiapinnat tai -rakenteet voivat syttyä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on kaapeleita tai kaapelihyllyjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityön kohde sisältää syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa rajoittavissa rakenteissa on rakoja tai aukkoja, joiden kautta kipinät tai roiskeet voivat päästä seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen tai viereiseen tilaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on laikkaleikkaus tai -hionta, jolloin kipinät aiheuttavat vaaraa laajalla alueella myös työkohteen yläpuolella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on polttoleikkaus, jolloin roiskeet voivat kulkeutua laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityö tehdään korkealla, jolloin kipinät ja roiskeet voivat levitä laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityössä syntyvää lämpöä voi johtua seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on tai sinne voi muodostua syttyviä kaasuja tai höyryjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut vaarat:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Tulityön turvatoimet</b>	Tulityöpaikka on puhdistettava.	Tilaaaja	Urakoitsija
	Työn aikana syntyvä syttyvä materiaali on poistettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Syttyvät materiaalit on siirrettävä pois tulityöpaikalta tai suojapeitettävä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Suojaukset on tehtävä niin lähelle tulityökohtaa, että kipinät/roiskeet eivät pääse leviämään ympäristöön.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	On tehtävä erillinen suojarakenne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Seinissä, katossa ja lattiassa olevat raot ja aukot on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaapelit, kaapelihyllyt, koneet, laitteet ja syttyvät rakenteet ym. on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työpaikka on kasteltava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työkohdetta on jäähdytettävä jatkuvasti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaasupitoisuus on mitattava ja tila tarvittaessa tuuletettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ympäröiviä tiloja on vartioitava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muut tarvittavat turvatoimet:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Sammutuskalusto, paloilmoin, sprinklerilaitteisto</b>	Tulityöpaikalle tarvittavan sammutuskaluston hankkii <input type="checkbox"/> tilaaja <input type="checkbox"/> urakoitsija		
	Käsisammutin vähintään 43A 183B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	
	Käsisammutin vähintään 27A 144B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	
	CO <sub>2</sub> sammutin _____ kpl	<input type="checkbox"/>	
	Pikapaloposti	<input type="checkbox"/>	
	Paineellinen paloletku	<input type="checkbox"/>	
	Sankoruisku	<input type="checkbox"/>	
	Erytysammutuskalusto	<input type="checkbox"/>	
	Sammutuspeite	<input type="checkbox"/>	
	Tulityöpaikalla on oltava vähintään kaksi 43A 183B C -teholuokan käsisammutinta. Näistä toisen käsisammuttimen voi korvata pikapalopostilla tai kahdella vähintään 27A 144B C -teholuokan käsisammuttimella.		
Paloilmoin on tarvittaessa irtikytkettävä tulityön ajaksi. Kytkennät saa tehdä vain laitteiston hoitaja. Sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä. Tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan tulityön ajaksi. Suojauksesta on sovittava laitteiston hoitajan kanssa.			
Paloilmoittimen/sprinklerilaitteiston hoitaja ja puhelinnumero:			
<b>Tulityövartiointi</b>	Työn ja työtaukojen aikana	Tulityövartija:	Tilaaaja
	Työn jälkeen _____ tuntia (vähintään 1 tunti)	Tulityövartija:	Urakoitsija
<b>Tulityöluvan voimassaoloaika</b>	Alkamispvm. _____	Lupa voimassa päivittäin klo	
	Päättämispvm. _____		
<b>Tulityöluvan myöntäjä</b>	Päiväys	Allekirjoitus ja nimen selvitys sekä puhelinnumero	



<b>Tulityön tilaaja</b>	Yritys/yhteisö _____	Yhteyshenkilö ja puhelinnumero _____	
<b>Tulityön-tekijät</b>	Yritys/urakoitsija _____		
	Tulityöntekijöiden nimet: _____	<input type="checkbox"/> Tulityöluvan myöntäjä on tarkastanut tulityökortin voimassaolon kaikilta tulityöntekijöiltä	
<b>Tulityö-suunnitelma</b>	Työssä noudatetaan <input type="checkbox"/> tilaajan <input type="checkbox"/> urakoitsijan tulityösuunnitelmaa		
<b>Työkohde</b>	Yritys/rakennus/osasto/alue _____		
	Tulityöpaikan osoite _____		
<b>Tulityö</b>	<input type="checkbox"/> Laikkaleikkaus, -hionta <input type="checkbox"/> Sähköhitsaus <input type="checkbox"/> Kaasujuottaminen, -hitsaus <input type="checkbox"/> Polttoleikkaus <input type="checkbox"/> Taltaus <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
<b>Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi</b>	Tulityöpaikalla on syttyvää pölyä tai hienojakoista ainetta tai syttyviä roskia.	KYLLÄ turvatoimia tarvitaan	EI vaaraa ei esiinny
	Tulityöpaikalla on syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa lähellä olevat seinä-, katto- tai lattiapinnat tai -rakenteet voivat syttyä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on kaapeleita tai kaapelihyllyjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityön kohde sisältää syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa rajoittavissa rakenteissa on rakoja tai aukkoja, joiden kautta kipinät tai roiskeet voivat päästä seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen tai viereiseen tilaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on laikkaleikkaus tai -hionta, jolloin kipinät aiheuttavat vaaraa laajalla alueella myös työkohteen yläpuolella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on polttoleikkaus, jolloin roiskeet voivat kulkeutua laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityö tehdään korkealla, jolloin kipinät ja roiskeet voivat levitä laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityössä syntyvää lämpöä voi johtua seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on tai sinne voi muodostua syttyviä kaasuja tai höyryjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Muut vaarat: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Tulityön turvatoimet</b>	Tulityöpaikka on puhdistettava.	Tilaaaja	Urakoitsija
	Työn aikana syntyvä syttyvä materiaali on poistettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Syttyvät materiaalit on siirrettävä pois tulityöpaikalta tai suojapeitettävä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Suojaukset on tehtävä niin lähelle tulityökohtaa, että kipinät/roiskeet eivät pääse leviämään ympäristöön.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	On tehtävä erillinen suojarakenne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Seinissä, katossa ja lattiassa olevat raot ja aukot on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaapelit, kaapelihyllyt, koneet, laitteet ja syttyvät rakenteet ym. on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työpaikka on kasteltava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työkohdetta on jäähdytettävä jatkuvasti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaasupitoisuus on mitattava ja tila tarvittaessa tuuletettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ympäröiviä tiloja on vartioitava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muut tarvittavat turvatoimet: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Sammutus-kalusto, paloiloitin, sprinkleri-laitteisto</b>	Tulityöpaikalle tarvittavan sammutuskaluston hankkii <input type="checkbox"/> tilaaja <input type="checkbox"/> urakoitsija		
	Käsisammutin vähintään 43A 183B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Käsisammutin vähintään 27A 144B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CO <sub>2</sub> sammutin _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pikapaloposti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Paineellinen paloletku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sankoruisku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erytissammutuskalusto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sammutuspeite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on oltava vähintään kaksi 43A 183B C -teholuokan käsisammutinta. Näistä toisen käsisammuttimen voi korvata pikapalopostilla tai kahdella vähintään 27A 144B C -teholuokan käsisammuttimella.		
Paloiloitin on tarvittaessa irtikytkettävä tulityön ajaksi. Kytkennät saa tehdä vain laitteiston hoitaja. Sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä. Tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan tulityön ajaksi. Suojauksesta on sovittava laitteiston hoitajan kanssa.			
Paloiltoittimen/sprinklerilaitteiston hoitaja ja puhelinnumero: _____			
<b>Tulityö-vartiointi</b>	Työn ja työtaukojen aikana _____	Tulityövartija:	<input type="checkbox"/>
	Työn jälkeen _____ tuntia (vähintään 1 tunti)	Tulityövartija:	<input type="checkbox"/>
<b>Tulityöluvan voimassa-oloaika</b>	Alkamispvm. _____	Lupa voimassa päivittäin klo _____	
	Päättämispvm. _____		
<b>Tulityöluvan myöntäjä</b>	Päiväys _____	Allekirjoitus ja nimen selvitys sekä puhelinnumero _____	



<b>Tulityön tilaaja</b>	Yritys/yhteisö _____	Yhteyshenkilö ja puhelinnumero _____	
<b>Tulityön-tekijät</b>	Yritys/urakoitsija _____		
	Tulityöntekijöiden nimet: _____	<input type="checkbox"/> Tulityöluvan myöntäjä on tarkastanut tulityökortin voimassaolon kaikilta tulityöntekijöiltä	
<b>Tulityö-suunnitelma</b>	Työssä noudatetaan <input type="checkbox"/> tilaajan <input type="checkbox"/> urakoitsijan tulityösuunnitelmaa		
<b>Työkohde</b>	Yritys/rakennus/osasto/alue _____		
	Tulityöpaikan osoite _____		
<b>Tulityö</b>	<input type="checkbox"/> Laikkaleikkaus, -hionta <input type="checkbox"/> Sähköhitsaus <input type="checkbox"/> Kaasujuottaminen, -hitsaus <input type="checkbox"/> Polttoleikkaus <input type="checkbox"/> Taltaus <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
<b>Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi</b>	Tulityöpaikalla on syttyvää pölyä tai hienojakoista ainetta tai syttyviä roskia.	KYLLÄ turvatoimia tarvitaan <input type="checkbox"/>	EI vaaraa ei esiinny <input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa lähellä olevat seinä-, katto- tai lattiapinnat tai -rakenteet voivat syttyä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on kaapeleita tai kaapelihyllyjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityön kohde sisältää syttyviä materiaaleja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikkaa rajoittavissa rakenteissa on rakoja tai aukkoja, joiden kautta kipinät tai roiskeet voivat päästä seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen tai viereiseen tilaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on laikkaleikkaus tai -hionta, jolloin kipinät aiheuttavat vaaraa laajalla alueella myös työkohteen yläpuolella	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityönä on polttoleikkaus, jolloin roiskeet voivat kulkeutua laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityö tehdään korkealla, jolloin kipinät ja roiskeet voivat levitä laajalle alueelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityössä syntyvää lämpöä voi johtua seinä-, katto- tai lattiarakenteeseen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on tai sinne voi muodostua syttyviä kaasuja tai höyryjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muut vaarat: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Tulityön turvatoimet</b>	Tulityöpaikka on puhdistettava.	Tilaaaja <input type="checkbox"/>	Urakoitsija <input type="checkbox"/>
	Työn aikana syntyvä syttyvä materiaali on poistettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Syttyvät materiaalit on siirrettävä pois tulityöpaikalta tai suojapeitettävä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Suojaukset on tehtävä niin lähelle tulityökohtaa, että kipinät/roiskeet eivät pääse leviämään ympäristöön.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	On tehtävä erillinen suojarakenne.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Seinissä, katossa ja lattiassa olevat raot ja aukot on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaapelit, kaapelihyllyt, koneet, laitteet ja syttyvät rakenteet ym. on suojattava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työpaikka on kasteltava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työkohdetta on jäähdytettävä jatkuvasti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kaasupitoisuus on mitattava ja tila tarvittaessa tuuletettava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ympäröiviä tiloja on vartioitava.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muut tarvittavat turvatoimet: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Sammutuskalusto, paloilmoin, sprinklerilaitteisto</b>	Tulityöpaikalle tarvittavan sammutuskaluston hankkii <input type="checkbox"/> tilaaja <input type="checkbox"/> urakoitsija		
	Käsisammutin vähintään 43A 183B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Käsisammutin vähintään 27A 144B C _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	CO <sub>2</sub> sammutin _____ kpl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pikapaloposti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Paineellinen paloletku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sankoruisku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erytissammutuskalusto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sammutuspeite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tulityöpaikalla on oltava vähintään kaksi 43A 183B C -teholuokan käsisammutinta. Näistä toisen käsisammuttimen voi korvata pikapalopostilla tai kahdella vähintään 27A 144B C -teholuokan käsisammuttimella.		
Paloilmoin on tarvittaessa irtikytkettävä tulityön ajaksi. Kytkennät saa tehdä vain laitteiston hoitaja. Sprinklerilaitteistoa ei kytketä pois päältä. Tarvittaessa sprinklerisuuttimet suojataan tulityön ajaksi. Suojauksesta on sovittava laitteiston hoitajan kanssa.			
Paloilmoittimen/sprinklerilaitteiston hoitaja ja puhelinnumero: _____			
<b>Tulityö-vartiointi</b>	Työn ja työtaukojen aikana _____	Tulityövartija: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Työn jälkeen _____ tuntia (vähintään 1 tunti)	Tulityövartija: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Tulityöluvan voimassa-oloaika</b>	Alkamispvm. _____	Lupa voimassa päivittäin klo _____	
	Päättämispvm. _____		
<b>Tulityöluvan myöntäjä</b>	Päiväys _____	Allekirjoitus ja nimen selvitys sekä puhelinnumero _____	