

Vergunning voor brandgevaarlijke werkzaamheden



Procedure voor vergunningen voor brandgevaarlijke

Het ingevulde formulier moet worden teruggestuurd naar de uitgevende instelling en worden bewaard voor toekomstig gebruik. Het is raadzaam het vergunningssysteem voor brandgevaarlijke werkzaamheden regelmatig te controleren om te controleren of de procedures worden nageleefd.

Een kopie die moet worden weergegeven in het werkgebied en een kopie in het kantoor van uitgifte.

Vergunningsnummer		Andere relevante vergunningsgegevens	
-------------------	--	--------------------------------------	--

DEEL A - VOORSTEL (in te vullen door de vergunningverlener).

Bedrijfsnaam en locatieadres			
Exacte locatie van de voorgestelde werkzaamheden			
Aard van de uit te voeren werkzaamheden/type brandgevaarlijke werkzaamheden/items waaraan wordt gewerkt			
Naam van de operator en het bedrijf van brandgevaarlijke werkzaamheden			
Naam van de persoon die toezicht houdt op de werkzaamheden (naam in blokletters)			
Vergunning geldig op datum	Begintijd	Verlooptijd	
Naam van de brandwacht (en) (afdruknaam (en))			
Verwachte vroegste tijd van laatste brandwacht controle	Continue brandwacht	Intermitterende brandwacht	

DEEL B - ISOLATIES EN BUITENBEDRIJFSTELLINGEN

Details van systemen en geïsoleerde zone(s)			
Naam en functie van persoon die de isolatie/herplaatsing voltooit			
Datum en tijd van isolatie	Datum en tijd van herstel		

DEEL C - UITGAVE

Ik bevestig dat het werkgebied en andere gebieden die door de werkzaamheden kunnen worden beïnvloed, zijn geïnspecteerd en gecontroleerd op de aanwezigheid van brandbare materialen. Ik heb de bijgevoegde checklist gelezen en ingevuld en ik ben ervan overtuigd dat alle toepasselijke voorzorgsmaatregelen en risicobeheersingsmaatregelen zijn getroffen.

Naam in blokletters	
Handtekening van vergunningverlener	
Datum en tijd	

SECTIE D - ACCEPTATIE

Ik begrijp de omvang van de werkzaamheden en de te nemen voorzorgsmaatregelen en zal de veilige werkmethode volgen en eventuele problemen of moeilijkheden melden aan de vergunningverlener bij het veilig voltooien van de werkzaamheden.

	Ondertekend	Datum
Supervisor voor brandgevaarlijke werkzaamheden		
Brandwacht		
Brandwacht		

SECTIE E - NA VOLTOOIING VAN DE WERKZAAMHEDEN (Aannemer die verantwoordelijk is voor de werkzaamheden, moet ervoor zorgen dat dit gedeelte wordt voltooid)

Het werkgebied en alle aangrenzende gebieden waar vonken en hitte zich kunnen hebben verspreid (zoals vloeren onder en boven en gebieden aan andere zijden van muren) zijn geïnspecteerd en vrij bevonden van smeulende materialen en vlammen.		
De uiteinden van lasstangen en ander heet afval zijn verwijderd en veilig afgevoerd.		
Alle apparatuur, inclusief gascilinders, is naar een veilige plaats verwijderd.		
	Ondertekend	Datum en tijd
Operator van brandgevaarlijke werkzaamheden		

CONTINUE BRANDWACHT (de vergunning moet dan aan de uitgever worden teruggegeven)

Tijd inspectie voltooid (dit moet ten minste 60 minuten na voltooiing van de werkzaamheden zijn zoals bepaald door de brandrisicobeoordeling voor de taak):		
	Ondertekend	Datum en tijd
Brandwacht		
Brandwacht		

PERIODIEKE CONTROLES VAN DE BRANDWACHT (moet een van de brandwachters zijn)

Periodieke controles (om de 20 minuten gedurende ten minste nog 1 uur)					
Tijd	Initialen	Tijd	Initialen	Tijd	Initialen

Alle brandbeveiligingssystemen zijn in bedrijf en kunnen worden bediend en de apparatuur is geïsoleerd wanneer dit veilig is. (Controleer of sectie B volledig is voltooid).

	Ondertekend	Datum en tijd
Verstrekker van vergunning		

DEEL F - ANNULERING (aftekenen door verstrekker van vergunning)

Ik heb het werkgebied geïnspecteerd en alle gereedschappen, apparatuur en afval zijn verwijderd.

De brandwacht is uitgevoerd in overeenstemming met de risicobeoordeling en warmtebeelden van het werkgebied en andere gebieden die mogelijk door de werkzaamheden zijn getroffen.

Het gebied is weer in een toestand gebracht die veilig is voor normale/geplande bezetting en werkzaamheden.

Ondertekend		Datum en tijd	
-------------	--	---------------	--

Checklist vergunning voor brandgevaarlijke werkzaamheden

Het wordt aanbevolen de volgende controles door de vergunningverlener uit te voeren voordat met de brandgevaarlijke werkzaamheden wordt begonnen. De persoon die deze controles uitvoert, moet de juiste vakjes aankruisen en deze bij de vergunning bewaren.

Uitgevende onderneming		Vergunningsnummer	
------------------------	--	-------------------	--

ALGEMEEN

Waar mogelijk moet het gebruik van brandgevaarlijke werkzaamheden worden vermeden en moet een veiligere manier worden gebruikt. Als u niet aan de volgende punten kunt voldoen, ga dan niet verder met de brandgevaarlijke werkzaamheden.

Er zijn risicobeoordelingen en methodeverklaringen verstrekt en herzien voordat de werkzaamheden worden goedgekeurd.	
Er is bewijs geleverd dat er een wettelijke aansprakelijkheidsverzekering is afgesloten.	
Alle brandbeveiligingssystemen zijn in bedrijf en kunnen worden gebruikt (indien niet volledig deel B van de vergunning).	
De competentie van de operatoren is herzien en bevestigd.	
Het werkgebied en alle andere gebieden die kunnen worden beïnvloed, zijn onderzocht op de aanwezigheid van brandbare materialen. Dit omvat de identificatie van eventuele holtes.	
Er zullen geen brandgevaarlijke werkzaamheden plaatsvinden aan/of van invloed zijn op brandbare composietpanelen of andere materialen waarvan bekend is dat ze brandbaar zijn.	
Er zijn geen andere vergunningen om in bedrijf te werken of andere geplande activiteiten die door deze werken negatief zullen worden beïnvloed.	

VOORZORGSMAATREGELEN BINNEN 10 METER (MINIMAAL) VAN HET WERKGEBIED:

Brandbare materialen zijn uit het gebied verwijderd. Wanneer materialen niet kunnen worden verwijderd, is bescherming geboden door niet-brandbare of speciaal gemaakte dekens, gordijnen of schermen.	
Ontvlambare vloeistoffen en gascilinders zijn uit het gebied verwijderd.	
Vloeren zijn schoon geveegd. Brandbare vloeren zijn bedekt met overlappende vellen niet-brandbaar materiaal of bevochtigd en vrij bedekt met zand. Alle openingen en openingen (brandbare vloeren of anderszins) zijn voldoende afgedekt.	
Bescherming (onbrandbare of speciaal gemaakte dekens, gordijnen of schermen) is geboden voor: <ul style="list-style-type: none">• Wanden, scheidingswanden en plafonds van brandbare constructie of oppervlakteafwerking; en• Alle gaten en andere openingen in muren, scheidingswanden en plafonds waar vonken doorheen kunnen gaan.	
Wanneer werkzaamheden worden uitgevoerd aan panelen van gebouwen, is een beoordeling uitgevoerd van isolerende of andere materialen achter of die de kern van de panelen vormen, waaruit blijkt dat deze niet-brandbaar zijn.	
Brandbare materialen zijn uit de buurt van de andere kant van muren of scheidingswanden verplaatst waar warmte kan worden toegevoerd, vooral wanneer metalen hierin zijn verwerkt.	
Gesloten apparatuur (tanks, containers, stofvangsers, enz.) is geleegd, doorgeblazen en getest, of is vrij van brandbare concentraties damp of stof. Indien een dergelijke mogelijkheid bestaat, moet een luchtmonster in de atmosfeer worden gecontroleerd.	
Ongeautoriseerde toegang tot het werkgebied is verhinderd.	
Apparatuur voor brandgevaarlijke werkzaamheden is gecontroleerd en in goede staat bevonden. Gascilinders zijn goed vastgezet en gascilinders die niet in gebruik zijn, zijn verwijderd op een afstand van ten minste 15 meter van het werkgebied.	

BRANDBEVEILIGING:

Als er sprinklers zijn geïnstalleerd, zijn deze in werking. Op locaties met sprinklerbeveiliging mogen geen brandgevaarlijke werkzaamheden worden uitgevoerd wanneer de watertoevoer naar het sprinklersysteem is afgesloten.	
Wanneer een automatisch branddetectiesysteem is geïnstalleerd, blijft het in bedrijf. Alleen de zone waar de brandgevaarlijke werkzaamheden worden uitgevoerd, wordt geïsoleerd gedurende de periode waarin brandgevaarlijke werkzaamheden worden uitgevoerd.	
Een getraind persoon die niet rechtstreeks betrokken is bij de werkzaamheden, zorgt voor een continue brandwacht tijdens de periode van brandgevaarlijke werkzaamheden. Na afloop van elke werkperiode blijft de continue brandwacht ten minste 60 minuten aanstaan, met regelmatige tussenpozen verdere controles gedurende ten minste 60 minuten; of een periode zoals bepaald door de brandrisicobeoordeling, na voltooiing, om ervoor te zorgen dat het werkgebied en alle aangrenzende gebieden, inclusief de vloeren onder en boven, en de gebieden aan de andere kant van muren, schermen, scheidingswanden en boven valse plafonds, vrij zijn van smeulende materialen en vlammen.	
Er zijn onmiddellijk ten minste twee geschikte brandblussers beschikbaar. Het personeel dat de werkzaamheden uitvoert en de brandwacht voorziet, is getraind in het gebruik ervan.	
Het personeel dat betrokken is bij de werkzaamheden en de brandwacht voorziet, is bekend met de middelen om te ontsnappen en de methode om het alarm te activeren/de brandweer te bellen.	

Ondertekend		HOOFDLETTERS BLOKKEREN	
Datum		Tijd	



Please note the original of this document and any other Aviva document was written in English but has been translated using a third party service, no warranty is given as to the accuracy of the translation. Aviva has no liability to you or any third parties as a result of us providing a discretionary translated copy of any document. The English language version of any report, disclaimer, communication, document or policy issued by Aviva shall prevail in the event of any dispute. All other documents or notices provided under or in connection with this report to either us or you, shall be in English.

Aviva Insurance Limited, Registered in Scotland Number 2116. Registered Office: Pitheavlis, Perth PH2 0NH. Authorised by the Prudential Regulation Authority and regulated by the Financial Conduct Authority and the Prudential Regulation Authority. PCCAP6079 02/2024



Hot Work Permit



Procedure for Hot Work Permits

The completed form should be returned to the issuer and retained for future reference.
The hot work permit system should be regularly audited to ensure compliance with procedures.
A copy to be displayed in the work area and another in the issuing office.

Permit number		Other relevant permit details	
---------------	--	-------------------------------	--

SECTION A - PROPOSAL (to be completed by Permit Issuer).

Company name & site address			
Exact location of proposed work			
Nature of work to be undertaken/type of hot work/items worked on			
Name of the hot work operator & company			
Name of the person supervising the works (print name)			
Permit valid on date		Start time	Expiry time
Name of fire watcher(s) (Print name(s))			
Anticipated earliest time of final fire watch check	Continuous fire watch		Intermittent fire watch

SECTION B - ISOLATIONS AND IMPAIRMENTS

Details of systems and area(s) isolated			
Name & position of person completing isolation/reinstatement			
Date & time of isolation		Date & time of reinstatement	

SECTION C - ISSUE

I confirm that the work area and other areas that may be impacted by the works have been inspected and checked for the presence of combustible materials. I have reviewed and completed the attached checklist and I am satisfied that all appropriate precautions and risk controls are in place.

Print name	
Signature of permit issuer	
Date & time	

SECTION D - ACCEPTANCE

I understand the scope of work and precautions to be taken and will adhere to the safe method of work and report any problems or difficulties to the Permit Issuer, in safely completing the works.

	Signed	Date
Hot work supervisor		
Fire watcher		
Fire watcher		

SECTION E - FOLLOWING COMPLETION OF WORK (Contractor responsible for the work must ensure this section is completed)

The work area and all adjacent areas to which sparks and heat might have spread (such as floors below and above and areas on other sides of walls) have been inspected and found to be free of smoldering materials and flames.		
Stub ends of welding rods and other hot waste materials have been removed and disposed of safely.		
All equipment, including gas cylinders, has been removed to a safe area.		
	Signed	Date & time
Hot work operator		

CONTINUOUS FIRE WATCH (the permit should then be returned to the issuer)

Time inspection completed (this must be at least 60-minutes after work has been completed as determined by the fire risk assessment for the task):		
	Signed	Date & time
Fire watcher		
Fire watcher		

INTERMITTENT FIRE WATCH CHECKS (should be one of the Fire Watchers)

Intermittent Checks (every 20-minutes for at least a further 1 hour)					
Time	Initials	Time	Initials	Time	Initials

All fire protection systems are in service and operable and equipment isolated has been reinstated where safe to do so. (Check Section B has been completed fully).

	Signed	Date & time
Permit issuer		

SECTION F - CANCELLATION (sign off by issuer of permit)

I have inspected the works area and all tools, equipment and waste has been removed.

The fire watch has been completed in accordance with the risk assessment and thermal images taken of the work area and other areas that may have been affected by the works.

The area has been returned to a condition which is safe for normal/planned occupancy and operations.

Signed		Date & time	
--------	--	-------------	--

Hot Work Permit Checklist

The following checks should be carried out by the Permit issuer prior to hot work commencing. The person carrying out these checks should tick the appropriate boxes and retain this with the permit.

Issuing company		Permit number	
-----------------	--	---------------	--

GENERAL

Whenever practicable the use of hot work should be avoided, and a safer way employed. If you cannot comply with the following points do not go ahead with the hot work.

Risk assessments and method statements have been provided and reviewed prior to authorisation of the works.	
Evidence of appropriate Public Liability Insurance has been provided.	
All fire protection systems are in service and operable (if not complete Section B of the permit).	
Competence of operatives has been reviewed and confirmed.	
The work area and any other areas which could be affected have been investigated for the presence of combustible materials. This includes the identification of any voids.	
Hot works will not take place on/or affecting combustible composite panels or other materials known to be combustible.	
There are no other permits to work in operation or other planned activities that will be adversely impacted by these work.	

PRECAUTIONS WITHIN 10 METERS (MINIMUM) OF THE WORK AREA:

Combustible materials have been cleared from the area. Where materials cannot be removed, protection has been provided by non-combustible or purpose-made blankets, drapes or screens.	
Flammable liquids and gas cylinders have been removed from the area.	
Floors have been swept clean. Combustible floors have been covered with overlapping sheets of non-combustible material or wetted and liberally covered with sand. All openings and gaps (combustible floors or otherwise) are adequately covered.	
Protection (non-combustible or purpose-made blankets, drapes or screens) has been provided for: <ul style="list-style-type: none"> • Walls, partitions and ceilings of combustible construction or surface finish; and • All holes and other openings in walls, partitions and ceilings through which sparks could pass. 	
Where work is being carried out on building panels, an assessment has been made of insulating or other materials behind or forming the core of the panels which confirms they are non-combustible.	
Combustible materials have been moved away from the far side of walls or partitions where heat could be conducted, especially where these incorporate metals.	
Enclosed equipment (tanks, containers, dust collectors, etc.) has been emptied, purged and tested, or is known to be free of flammable concentrations of vapor or dust. Where there is a possibility of such, atmosphere air sample monitoring must be in place.	
Unauthorized access to the work area has been prevented.	
Equipment for hot work has been checked and found to be in good repair. Gas cylinders have been properly secured and any gas cylinders not in use have been removed at least 15-meters away from the work area.	

FIRE PROTECTION:

Where sprinklers are installed, they are operative. In sprinklered premises, hot work should not be carried out when the water supply to the sprinkler system is shut off.	
Where an automatic fire detection system has been installed, it will be kept operative. Only the zone where hot work is being carried out will be isolated for the period whilst hot work is in progress.	
A trained person not directly involved with the work will provide a continuous fire watch during the period of hot work. Following completion of each period of work, the continuous fire watch will remain in place for at least 60-minutes, with further checks at regular intervals for at least a further 60-minutes, or a period as determined by the fire risk assessment, after completion, to ensure that the working area and all adjacent areas, including the floors below and above, and areas on the other side of walls, screens, partitions and above false ceilings, are free of smouldering materials and flames.	
At least two appropriate fire extinguishers are immediately available. The personnel undertaking the work and providing the fire watch are trained in their use.	
Personnel involved with the work and providing fire watch are familiar with the means of escape and the method of raising the alarm/calling the Fire Brigade.	

Signed		BLOCK CAPITALS	
Date		Time	

