

Robbanásvédelmi Dokumentáció
A 3/2003. (III. 11.) FMM-ESZCSM rendelet 9§ szerint

Formanyomtatvány javaslat

Helyiség-technológia megnevezése, azonosítója:

<input type="checkbox"/> 1 Veszélyt okozó anyag(ok)	<input type="checkbox"/> MSDS lap rendelkezésre áll <input type="checkbox"/> Fizikai-kémiai tulajdonságok ismertek		
<input type="checkbox"/> 2 Robbanási jellemzők	F _p : °C LEL: g/m ³	AIT: °C Gázcsoport:	
<input type="checkbox"/> 3 Technológiai folyamat rövid leírása			
Zónabesorolás	Zóna <input type="checkbox"/> 4	Nem zóna	Meghatározás alapja <input type="checkbox"/> 5
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Műszaki biztonsági intézkedések

Robbanásveszélyes koncentráció kialakulás kockázatának megakadályozása/csökkentése <input type="checkbox"/> 6	
<input type="checkbox"/> megoldás	
<input type="checkbox"/> nincs intézkedés	

Gyújtóforrás(ok) jelenlétének megakadályozása **7**

<input type="checkbox"/> intézkedés	<input type="checkbox"/> nincs intézkedés
-------------------------------------	---

Villamos gyártmányok	<input type="checkbox"/> ATEX 100 előírásainak megfelelő kivitelűek <input type="checkbox"/> ATEX 100 előtt gyártott, de megfelelő kivitelűek	<input type="checkbox"/> 8
----------------------	--	-----------------------------------

Nem villamos gyártmányok	<input type="checkbox"/> ATEX 100 előírásainak megfelelő kivitelűek <input type="checkbox"/> ATEX 100 előtt gyártott, de megfelelő kivitelűek	<input type="checkbox"/> 9
--------------------------	--	-----------------------------------

Konstrukciós védelem módjai <input type="checkbox"/> 10	
<input type="checkbox"/> intézkedés	

Egyéb biztonsági intézkedés(ek) <input type="checkbox"/> 11	
<input type="checkbox"/> intézkedés	

Szervezési védelmi előírások a biztonság és az egészségvédelem növelésére a robbanásveszélyes környezetben

Tűzveszélyes tevékenység végzésének engedélyezése:

13

Robbanásveszélyes terület(ek) megjelölései

14

- rendelkezésre áll
 - meqvalósul -ig



Rendszeres takarítás a robbanásveszélyes környezetben

15

- igen nem

A munkaterület és a technológia vizsgálatai:

16

Használatba vétel előtt (első): igen

nem

Időszakos (ismételt): igen

nem

Vizsgált időszak: év

További dokumentációk

- MSDS lapok:

- #### Veszélyességi besorolás:

- ## Telepítési rajz:

- Zóna-térkép:

- ## Tanúsítványok:

- #### Biztonsági előírások:

Dátum:	Munkáltató aláírása:	A dokumentum kitöltőjének aláírása:
--------	----------------------	--

x-jelöléssel jelezni

2. oldal

Robbanásbiztos gyártmányok listája

Az üzem, technológia megnevezése:

A zónabesorolás és az anyagjellemzők által meghatározott követelmény	Kivitel	ATEX-kivitel					
		IP...	Készülék csoport	Kategória	Gázcsoport	Hőmérsékleti osztály	Porrobbanási osztály
igen/nem							

Villamos gyártmányok

Nem-villamos gyártmányok

Robbanásvédelmi dokumentáció
Összesítő lap

Általános adatok:

Munkáltató cég neve:	
Címe:	
Telephely:	
Megnevezése, címe:	
Dokumentáció készítője:	

	Robbanásveszélyes területek:	Robbanásveszélyes		Vonatkozó lapok
		Gáz, gőz, köd	Por, szál	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

Dátum:	Munkáltató aláírása:	A dokumentum kitöltőjének aláírása:
--------	----------------------	--