

Smernica 94/9/EC - ATEX (výbušné prostredie)

Od 1 júla 2003 smernica 94/9/EC je jediná certifikácia pre zariadenia používané vo výbušných prostrediach. Cieľom predpisu je dosiahnuť jednotnú úroveň bezpečnosti a odstrániť bariéry pri obchodovaní. Nové požiadavky smernice 94/9/EC sú predĺžiť bezpečnostnú úroveň v mechanických zariadeniach, vziať do úvahy prítomnosť prachu v prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu. Označovanie zariadení sa stalo nevyhnutné pri objednávaní certifikovaných výrobkov v klasifikovaných zónach.

The 94/9/EC directive - ATEX (atmosphere explosive)

Since the 1st July 2003 the 94/9/EC Directive is the only certification for devices used in certain explosive zones. Aim of the directive is to achieve a uniform level of safety and removing barriers to trade. The new requirements of the 94/9/EC have extended the safety level to the mechanical devices, taking in consideration the presence of dust in potentially explosive atmosphere. The marking of the device has become necessary in order to certificate the product into the classifying zones.

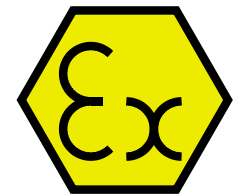
ATEX			
SKUPINA II nie banské prostredia \ GROUP II non mining areas\			
Zóna \ Zone \	Typ prostredia \ Type of atmosphere \	Prítomnosť výbušného prostredia \ Presence of explosive atmosphere \	Kategórie nastavenia \ Category of devices \
0	plyn (G) \ gas (G) \	trvalé, dlhé obdobie	1
20	prach (D) \ dust (D) \	\ continuous, long periods \	
1	plyn (G) \ gas (G) \	zriedkavé	2
21	prach (D) \ dust (D) \	\ occasional \	
2	plyn (G) \ gas (G) \	zriedkavé, krátke obdobie	3
22	prach (D) \ dust (D) \	\ seldom, short periods \	

SKUPINA II

Tieto zariadenia sú používané v prostrediach s možnosťou nebezpečenstva výbuchu (pozostáva zo zmesi vzduchu a plynov, pary alebo zmesi prachu a vzduchu)

V tabuľkách je uvedená presná klasifikácia zón pre špecifické prípady použitia v prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu. Pre správne a bezpečné klasifikovanie zón je potrebné postupovať podľa Európskych noriem:

EN 60079-10 Klasifikácia výbušného prostredia
EN 50281-3 Klasifikácia prostredí s horľavým prachom



GROUP II

These equipments are used in areas where probability an explosive atmosphere (consisting of a mixture of air and gases, vapours or mixture of dust and air) will occur.

In table is shown an accurate classification of the zones for the specific case of use in which a potentially explosive atmosphere could be present. For a right and safety classification of the zones it is good rule to follow the below European standard:

EN 60079-10 Classification of hazardous areas
EN 50281-3 Classification of areas where combustible dusts are or may be present

Príklad označovania neelektrických zariadení Non electrical device marking example

CE Ex II 2 GD m T4 T130°C -20°C Ta 50°C

CE	CE symbol \ CE symbol \
Ex	Ex značka výbušného prostredia \ Ex symbol for use in hazardous areas \
II	zaradenie skupiny \ equipment group \
2	zaradenie kategórie \ equipment category \
GD	výbušné prostredie (G=plyn, D=prach) \ explosive atmosphere (G=gas, D=dust) \
m	zaliatie zaliacovou hmotou \ encapsulation m \
T4	teplotná trieda pre plyn \ temperature class for gas \
T130°C	max. teplota povrchu pri použití v nebezpečne prašných prostrediach \ max. surface temperature for use in dust-hazard areas \
-20°C Ta 50°C	rozsah teploty okolia používania výrobku \ environment temperature range in which the product can be used \

	Typ ochrany \ Type of protection \
c	konštrukčná bezpečnosť \ constructional safety \
m	zaliatie zaliacovou hmotou \ encapsulation m, level mb \

Teplotná trieda pre plyn \ Temperature class for gas \	Max teplota povrchu \ Max surface temperature \
T1	450°C
T2	300°C
T3	200°C
T4	135°C
T5	100°C
T6	85°C

Trieda zmontovaného systému je určená prvkom s najnižšie klasifikovanou triedou.
\ The class of an entire assembly system is the one of the lowest classified item \

Výkon \ Power valve \	Cievka \ Coil \	Výsledná kategória \ Resulting category \
II 2GD.....T4 T150°C	II 2GD.....T5	II 2GD.....T4 T150°C
II 2GD.....T4 T150°C	II 3GD.....T150°C	II 3GD.....T4 T150°C
II 2G.....T4	II 2GD.....T5	II 2G.....T4
II 2G.....T4	II 2GD.....IIC T6	II 2G.....IIC T4