



## Certyfikaty badania typu WE

(w celu uzyskania kopii certyfikatu

prosimy o kontakt z firmą SOMAR)

LP.	WYROBY	NR CERTYFIKATU	CECHA PRZECIWWYBUCHOWOŚCI
1.	ZGT-12-0,8/xxx ZGT-12-1,5/xxx	FTZU 07 ATEX 0323	⊕ I M2 Ex d e ib mb [ib] I
2.	ZGS-12-0,8/xxx ZGS-12-1,5/xxx	FTZU 07 ATEX 0323	⊕ I M2 Ex d e ib mb [ib] I
3.	ZGE-12-1,4/xxx ZGE-12-0,6/xxx	FTZU 07 ATEX 0080X + Uzupelnienie 1+2	⊕ I (M2) [Ex ib] I
4.	ZGV-12-0,5/xxx	FTZU 09 ATEX 0028	⊕ I M2 Ex e ib mb [ib] I
5.	ZGP-12-0,6/xxx ZGP-12-0,7/xxx ZGP-12-0,8/xxx	FTZU 05 ATEX 0339X + Uzupelnienie 1	⊕ I M2 (M1) Ex d e ia mb [ia] I I M1 Ex d / Ex e ia mb [ia] I
6.	TF4 , TF4/6	KDB 07ATEX189X	⊕ I (M2) [Ex ib] I
7.	SM-AM5	FTZU 04 ATEX 0306 + Uzupelnienie 1	⊕ I M2 (M1) Ex ib/ia I
8.	SM-AM6	FTZU 05 ATEX 0014 + Uzupelnienie 1	⊕ I M2 (M1) Ex ib/ia I
9.	MKW-1	KDB 08ATEX138X	⊕ I M2 Ex mb ib d I
10.	SM-PB2	FTZU 04 ATEX 0221 + Uzupelnienie 1+2+3+4	⊕ I (M1) [Ex ia] I
11.	SM-IO1	KDB 08ATEX226U	⊕ I M2 Ex ib/ia I
12.	WBE-1	KDB 09ATEX026X	⊕ I M2 Ex mb e [ib] I
13.	AMP-3	KDB 07ATEX181X	⊕ I M2 [Ex ib] I
14.	AMP-2/A	KDB 05ATEX052X + Uzupelnienie 1	⊕ I (M2) [EEEx ib] I
15.	IPCZ-2	KDB 09ATEX0124X	I M2 EEx ib I - IPCZ-2i ⊕ I (M2) [EEEx ib] I - IPCZ-2 OBAC/09/SIL/007 (SIL1/SIL2)



## Certyfikaty badania typu WE

(w celu uzyskania kopii certyfikatu

prosimy o kontakt z firmą SOMAR)

LP.	WYROBY	NR CERTYFIKATU	CECHA PRZECIWWYBUCHOWOSCI
16.	DCT-1	KDB 07ATEX386X	⊕ I M1 Ex ia I II 1G Ex ia IIC T*)
17.	ACT-2	KDB 07ATEX387X	⊕ I M1 Ex ia I II 1G Ex ia IIC T*)
18.	PCs-1	FTZU 04 ATEX 0010X + Uzupełnienie 1	⊕ I M1 Ex ia I
19.	PCZ-1 PCZ-2	KDB 08ATEX242X	⊕ I M1 Ex ia I II 2G Ex ia IIC T6 II 2D Ex iaD21 T85 C
20.	PCZ-2/P PCZ-2/SIL2	KDB 08ATEX242X	⊕ I M1 Ex ia I II 2G Ex ia IIC T6 II 2D Ex iaD21 T85 C
21.	ZPT-1/A	KDB 08ATEX109X	⊕ I (M2) [Ex ib] I
22.	UCP-1	FTZU 09 ATEX 0084	⊕ I M2 Ex ib I
23.	SP2x	KDB 07ATEX315X	⊕ I M2 Ex d mb [ib] I
24.	SP4	KDB 06ATEX156X + Uzupełnienie 1	⊕ I M2 Ex mb [ib] d I
25.	SP5	KDB 07ATEX038X	⊕ I (M2) [EEx ib] I
26.	SM-SP6	KDB 08ATEX166X	⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I
27.	SM-SP7	KDB 09ATEX051X	⊕ I (M1) [Ex ia] I
28.	KOS-1 KOS-1/a KOS-1/b KOS-1/e	KDB 06ATEX057 + Uzupełnienie 1	⊕ I M2 EEx d ia [ia] I



## Certyfikaty badania typu WE

(w celu uzyskania kopii certyfikatu

prosimy o kontakt z firmą SOMAR)

LP.	WYROBY	NR CERTYFIKATU	CECHA PRZECIWWYBUCHOWOŚCI
29.	SM-AR	KDB 05ATEX117X	⊕ I M1 EEx ia I
30.	SL-2	KDB 09ATEX079	⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I
31.	ZMT-3	KDB 08ATEX251 + Uzupelnienie 1	⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I
32.	SM-CL2	KDB 06ATEX103X + Uzupelnienie 1	⊕ IM2 EEx ib I
33.	MOSKIT	FTZU 09 ATEX 0187X	⊕ IM2 (M1) Ex d e ia [ia] [op is]
34.	PO-x	KDB 09ATEX086U	⊕ I M2 Ex d I
35.	KTi-2 KTi-2m KTi-2sj KTi-2sw	KDB 07ATEX313X + Uzupelnienie 1+2+3	⊕ I M1 Ex ia ma [ia] I - dla KTi-2, KTi-2m I M1 Ex ia ma [ia] op is - dla KTi-2sw
36.	KTi-3 KTi-3m KTi-3sj KTi-3sw	KDB 09ATEX175	⊕ I M1 Ex ia op is I Ma - dla KTi-3sj, KTi-3sw I M1 Ex ia I Ma - dla KTi-3, KTi-3m
37.	MOL-1/5 MOL-1/7	OBAC 08 ATEX 054X	⊕ I M2 Ex d [ib] I
38.	SRI-1	KDB 07ATEX351	⊕ I M1 Ex ia I
39.	SM-ADM1	KDB 08ATEX221X	⊕ I M2 Ex ib/ia I - SM-ADM1/P*/A*/i I (M2) [Ex ib] I - SM-ADM1/P*/A*/n
40.	USP-1	KDB 08ATEX271 + Uzupelnienie 1	⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I
41.	USP-2	KDB 08ATEX271 + Uzupelnienie 1	⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I