



## 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<br>ZGT-12-1,5/xxx                   | FTZU 07 ATEX 0323                        | ⊕ I M2 Ex d e ib mb [ib] I  |
| 2.  | ZGS-12-0,8/xxx<br>ZGS-12-1,5/xxx                   | FTZU 07 ATEX 0323                        | ⊕ I M2 Ex d e ib mb [ib] I  |
| 3.  | ZGE-12-1,4/xxx<br>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<br>ZGP-12-0,7/xxx<br>ZGP-12-0,8/xxx | FTZU 05 ATEX 0339X + Uzupelnienie 1      | ⊕ I M2 (M1) Ex d e ia mb [ia] I<br>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<br>⊕ I (M2) [EEEx ib] I - IPCZ-2<br>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 PRZECIWWYBUCHOWOŚCI                                    |
|-----|--|-------------------------------------|--|
| 16. | DCT-1                                  | KDB 07ATEX386X                      | ⊕ I M1 Ex ia I<br>II 1G Ex ia IIC T*)                        |
| 17. | ACT-2                                  | KDB 07ATEX387X                      | ⊕ I M1 Ex ia I<br>II 1G Ex ia IIC T*)                        |
| 18. | PCs-1                                  | FTZU 04 ATEX 0010X + Uzupełnienie 1 | ⊕ I M1 Ex ia I   |
| 19. | PCZ-1<br>PCZ-2                         | KDB 08ATEX242X                      | ⊕ I M1 Ex ia I<br>II 2G Ex ia IIC T6<br>II 2D Ex iaD21 T85 C |
| 20. | PCZ-2/P<br>PCZ-2/SIL2                  | KDB 08ATEX242X                      | ⊕ I M1 Ex ia I<br>II 2G Ex ia IIC T6<br>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<br>KOS-1/a<br>KOS-1/b<br>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 + Uzupełnienie 1      | ⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I  |
| 32. | SM-CL2                                | KDB 06ATEX103X + Uzupełnienie 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<br>KTi-2m<br>KTi-2sj<br>KTi-2sw | KDB 07ATEX313X + Uzupełnienie 1+2+3 | ⊕ I M1 Ex ia ma [ia] I - dla KTi-2, KTi-2m<br>I M1 Ex ia ma [ia] op is - dla KTi-2sw  |
| 36. | KTi-3<br>KTi-3m<br>KTi-3sj<br>KTi-3sw | KDB 09ATEX175                       | ⊕ I M1 Ex ia op is I Ma - dla KTi-3sj, KTi-3sw<br>I M1 Ex ia I Ma - dla KTi-3, KTi-3m |
| 37. | MOL-1/5<br>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<br>I (M2) [Ex ib] I - SM-ADM1/P*/A*/n             |
| 40. | USP-1                                 | KDB 08ATEX271 + Uzupełnienie 1      | ⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I  |
| 41. | USP-2                                 | KDB 08ATEX271 + Uzupełnienie 1      | ⊕ I M2/M1 Ex ib/ia I  |