



Danfoss A/S

DK 6430 Nordborg
Dania
CVR nr.: 20 16 57 15

Telefon: +45 7488 22 22
Fax: +45 7449 0949



Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S Industrial Automation

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

**Przetworniki ciśnienia typu: AKS 32, 32R, 33, 2050, 3000, 3050, 4050 oraz
EMP2, MBS 32, 32R, 33, 33M, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 3000, 3050, 3053, 3100,
3150, 3153, 3200, 3250, 3300, 3350, 4003, 4010, 4050, 4510, 9200, 9300
z wtykiem EN 175301-803-A, AMP Econoscal, Bayonet lub połączeniem kablowym**

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami, pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

  II 3G
Ex nA IIA T3 Gc
-20C<Ta<+85C

Dyrektywa : 94/9/EC
Sprzęt i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w potencjalnie wybuchowej atmosferze

Normy : Ocenione przez Danfoss w odniesieniu do:
EN 60079-0 : 2011 Atmosfery wybuchowe.
Urządzenia - Podstawowe wymagania
EN 60079-15 : 2010 Atmosfery wybuchowe Zabezpieczenie urządzeń
za pomocą budowy typu "n"

| | | | |
|------------------|------------------------------------|------------------|---|
| Data: 2014.02.10 | Przygotowano przez: Arne H Blom | Data: 2014.02.10 | Zatwierdzono przez: Rikke Vesterbaek |
|------------------|------------------------------------|------------------|---|



Danfoss A/S

DK-6430 Nordborg
Danmark
CVR nr.: 20 16 57 15

Telefon: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial Automation

declares under our sole responsibility that the product(s)

**Pressure Transmitter types AKS 32, 32R, 33, 2050, 3000, 3050, 4050 and
EMP 2 and MBS32, 32R, 33, 33M, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 3000,
3050, 3053, 3100, 3150, 3153, 3200, 3250, 3300, 3350, 4003, 4010, 4050, 4510, 9200, 9300 with
EN 175301-803-A, AMP Econoseal, Bayonet or Cable connection**

covered by this declaration are in conformity with the following directive(s), standard(s) or other
normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.


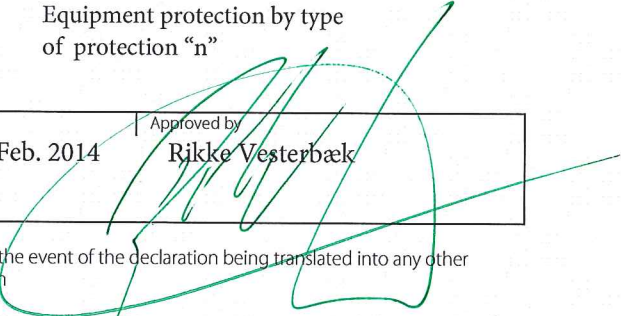
CE Ex II 3G
Ex nA IIA T3 Gc
-20C<Ta<+85C

Directive : 94/9/EC
Equipment and protective systems intended for use in
potentially explosive atmospheres

Standards : Evaluated by Danfoss in accordance to :

EN 60079-0 : 2011 Explosive atmospheres
Equipment- general requirements

EN 60079-15 : 2010 Explosive atmospheres
Equipment protection by type
of protection "n"

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|--|
| Date 10. Feb. 2014 | Issued by Arne H Blom  | Date 10. Feb. 2014 | Approved by Rikke Vesterbæk  |
|-----------------------|---|-----------------------|--|

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other
language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation