



Italia

NOTIFICA

[1] NOTIFICA DELLA GARANZIA DI QUALITÀ DELLA PRODUZIONE

[2] **Apparecchiature o Sistemi di Protezione o Componenti destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive
Direttiva 94/9/CE**

[3] Numero della Notifica:

TÜV IT 15 ATEX 041 Q

[4] Tipo di prodotto o componente: celle di carico

Principio di protezione: vedi allegato

[5] Richiedente: Gicam S.r.l.
Largo C. Battisti, 9
I-22015 Gravedona ed Uniti (CO) ITALIA

[6] Costruttore: Gicam S.r.l.
Largo C. Battisti, 9
I-22015 Gravedona ed Uniti (CO) ITALIA

[7] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, notifica al richiedente che il costruttore ha un sistema di qualità della produzione conforme all'Allegato IV della Direttiva.

[8] Questa notifica è basata sul rapporto di verifica ispettiva n° R 15 EX 024 rilasciato il 26.05.2015.

Questa notifica può essere ritirata se il costruttore non rispetta più i requisiti dell'Allegato IV.

I risultati delle verifiche periodiche del sistema di qualità sono parte di questa notifica.

[9] Questa notifica è valida fino al 04.06.2018 e può essere ritirata se il costruttore non soddisfa le verifiche periodiche di garanzia di qualità della produzione

[10] In accordo con l'Articolo 10 paragrafo 1 della Direttiva 94/9/CE la marcatura CE deve essere seguita dal n° 0948 che identifica l'organismo notificato designato al controllo della produzione.

Questa notifica può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

data di emissione: 04.06.2015



Approvato
Gennaro Oliva
Industrie Service Director

Il TÜV Italia è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di apparecchi e sistemi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

pagina 1 di 2



Italia

ALLEGATO
NOTIFICA DELLA GARANZIA DI QUALITÀ DELLA PRODUZIONE
n° TÜV IT 15 ATEX 041 Q

Elenco dei certificati di esame CE del tipo

certificato di esame CE del tipo	apparecchiatura o sistema di protezione o componente	modo di protezione
CEC 08 ATEX 076 Rev.2	celle di carico a compressione, tipo ME1-2, ME3, ME4, MEdp, OT1, TOR	II 1/2 G Ex ma IIC T6 II 1/2 D Ex tD A21 T135°C
CEC 08 ATEX 077 Rev.2	celle di carico centrale, tipo TA1, TA2, TA3, TA4, TA5, TA9, TA11, TA26	II 1/2 G Ex ma IIC T6 II 1/2 D Ex tD A21T135°C
CEC 08 ATEX 078 Rev.2	celle di carico al taglio, tipo TS1, TS2, TS3, TS4, TS5, TS6, TS15, TS16	II 1/2 G Ex ma IIC T6 II 1/2 D Ex tD A21 T135°C
CEC 08 ATEX 089 Rev.1	Celle di carico doppio taglio DT1, DT2, DT3, DT4 e PE	II 1 G Ex ia IIC T5 II 2 D Ex tD A21 IP67 T165°C
CEC 08 ATEX 044 Rev.2	Scatola di giunzione SG4C – A	II 1/2G Exe/ma IIC T6 II 1/2D tD A21 IP65 T115°C
CEC 13 ATEX 083	Celle trazione e compressione tipo GD 4, GD 5, GD4 /PA	II 1 G Ex ia IIC T5 Ga Tamb II 2 D Ex tb mb IIIC T165°C Db