

Certificazione e marchi di conformità gas e acqua

Novità dal 2016

Ingresso efficiente nel mercato
Esercizio conforme alla legge
Controllo semplice
Lista completa



Certificazione e marchi di conformità gas e acqua

Marchio di conformità esistente «Gas»

Il marchio SSIGA «Gas» attesta che un prodotto è idoneo a essere utilizzato nel settore del gas. Il prodotto soddisfa i requisiti previsti nella normativa internazionale e nelle prescrizioni svizzere pertinenti (leggi, ordinanze, direttive antincendio).



Marchio di conformità esistente «Acqua»

I prodotti recanti il marchio di conformità SSIGA «Acqua» sono stati sottoposti a controlli approfonditi per valutare l'idoneità igienica dei materiali che vengono a contatto con l'acqua potabile, la protezione dalla presenza di reflussi, la tenuta, la resistenza meccanica, le proprietà strutturali, idrauliche e acustiche, il comportamento nel lungo termine e, se necessario, la reazione a colpi d'ariete o le perdite energetiche in impianti con scaldacqua.



Marchio di conformità esistente «Gas + Acqua»

Il marchio SSIGA «Gas + Acqua» sui materiali a base di polietilene attesta la conformità ai requisiti di idoneità igienica a contatto con l'acqua potabile così come la resistenza al gas e l'osservanza dei requisiti previsti dalla normativa internazionale.



Nuovo marchio di conformità Acqua

Per realizzare un impianto di acqua potabile sono necessari svariati prodotti. In base all'ambito d'impiego sono previsti diversi metodi di prova e di valutazione. Per questo motivo, dal 2016 sono in vigore altri marchi di conformità SSIGA, come i marchi «Idoneità igienica» e «Sicurezza contro i reflussi»:

Marchio di conformità «Idoneità igienica»

Il marchio SSIGA «Idoneità igienica» attesta solo che sono stati controllati aspetti igienici quali odore, sapore, crescita di microrganismi e migrazione di sostanze nocive per la salute. Da un punto di vista igienico questi prodotti sono idonei per l'impiego nel settore dell'acqua potabile.



Marchio di conformità «Sicurezza contro i reflussi»

Negli apparecchi disposti al termine di un impianto si controlla esclusivamente che sono esclusi pericoli di inquinamento dell'acqua potabile dovuti alla presenza di reflussi o contropressioni. La presenza di eventuali condizioni nel certificato e nella lista delle certificazioni indica all'installatore d'impianti sanitari che è necessario installare un ulteriore dispositivo di sicurezza a monte dell'apparecchio.



Comodo QR-Code

Dal 2016 ogni marchio di conformità è provvisto di QR-Code. Inquadrando il codice con lo smartphone o il tablet si apre un sito web con le informazioni sui marchi di conformità. Vedi → www.svgw.ch/konform



Vantaggi dei marchi di conformità

1. Soddisfatti tutti i requisiti previsti dalla legge svizzera

I prodotti e i materiali certificati SSIGA soddisfano i requisiti igienici e/o della tecnica della sicurezza richiesti in Svizzera. In altre parole, viene garantito

- che le installazioni e i prodotti per il gas possono funzionare in sicurezza,
- che il genere alimentare acqua potabile resta ineccepibile sotto gli aspetti composizione, odore, sapore e aspetto.

I prodotti e i materiali certificati possono di conseguenza essere utilizzati senza ombra di dubbio.

2. Ingresso efficiente nel mercato - controllo efficiente

Grazie alla certificazione SSIGA non è necessario che ogni installatore faccia ogni volta una valutazione individuale dell'idoneità dei singoli prodotti. Fornitori, fabbricanti, installatori ma anche controlli di installazioni nonché committenti e architetti sono esentati da costosi e prolissi chiarimenti.

3. Chiara panoramica grazie alla lista delle certificazioni

La lista delle certificazioni gas e acqua redatta dalla SSIGA offre a progettisti, architetti, installatori e consulenti una chiara panoramica degli apparecchi e dei prodotti che vengono offerti in Svizzera e che soddisfano tutti i requisiti. Online sempre attuale:

→ <http://zis-gas.svgw.ch>

→ <http://zis-wasser.svgw.ch>

4. Costo in pugno

Una certificazione nel settore del gas costa al responsabile dell'immissione sul mercato circa CHF 2'600.-. Nel settore dell'acqua potabile, per un sistema di distribuzione o per apparecchi complessi viene formulata un'offerta.

5. Richiesta di una certificazione

I moduli sono disponibili online all'indirizzo:

→ <http://svgw.ch/ZertG> (Gas)

→ <http://svgw.ch/ZertW> (Acqua)

Contatto

SSIGA | Ente di certificazione e controllo

Gas e acqua

Grütlistrasse 44, Casella postale 2110, 8027 Zurigo

eMail: info@svgw.ch

Tel. 044 288 33 33

