

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**



W.S.E. Gmbh, Raeterweg 17, A6800, Feldkirch, Austria

dichiara che i serbatoi per acqua delle serie / declares that the water storage tanks of series / erklart, dass die Speichern Modell / declare quel es ballons models / declara que los acumuladores para agua modelos:

W-COMPACT, W-TOTAL, W-CAL, W-INOX, W-FRESH, W-LARGE, W-PUFFER, W-PSS

sono conformi alle seguenti direttive Europee / comply with the following European Directives / erfüllen die folgenden EU_Richtlinien / sont conformes aux directives Européennes suivantes / estan de acuerdo con las siguientes directivas Europeas

Directive/Richtlinien/Directives/Directivas: Reg. UE 2017/1369, 2009/125/CE, 2014/68/UE Art. 4.3

Tutti i serbatoi sono collaudati con prova idraulica alla pressione di 1,5 volte la pressione massima di esercizio (Raccolta R ed.2009). Per la vetroporcellanatura dei serbatoi sanitari, sono applicate le norme DIN 4753.3 / UNI 9905. La prova di dispersione termica è stata eseguita secondo EN 12897.

All the tanks are tested at pressure of 1.5 times the maximum operating pressure. For enameling process of the sanitary tanks, it is applied the norms DIN 4753.3 / UNI 9905. The standing heat loss test has been carried out in compliance with EN 12897.

Alle Speichern sind mit hydraulischem Test bei einem Druck von 1,5 Mal des maximalen Betriebsdrucks getestet. Für den Emaillierungs-Prozess der Trinkwasserspeicher, werden die DIN 4753.3 / UNI 9905 Normen angewendet. Die Pruefung der Warmhalteverluste wurde gemaess EN 12897 durchgeführt.

Tous les réservoirs sont testés avec test hydraulique à une pression de 1,5 fois de la maximale pression d'exercice. Pour le procès d'émaillage des ballons sanitaires, sont appliquées les normes DIN 4753.3/UNI 9905. La preuve des pertes statiques de chaleur a été effectuée selon EN 12897.

Todos los acumuladores se prueban con prueba hidráulica a una presión de 1,5 veces la presión máxima de trabajo. Para la vitrificación de los acumuladores sanitarios, se aplican las normas DIN 4753.3 / UNI 9905. La prueba de las pérdidas estáticas de calor fue realizada según EN 12897.

Alex Volpicella
Managing Director

W.S.E. GmbH