

# Lista kontrolna konserwacji dla wykwalifikowanego personelu

**Vitoligno 150-S**  
**Typ V15A, VL2A**

fabryczny urządzenia 7690404, 7690405, 7690406

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa eksploatacji



Prosimy o dokładne przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa eksploatacji w celu wykluczenia ryzyka utraty zdrowia oraz powstania szkód materialnych.

Montaż, pierwsze uruchomienie, przegląd techniczny, konserwacja i naprawy muszą być wykonywane przez autoryzowany personel (firmy instalatorskie lub firmy serwisowe).

W przypadku pomp ciepła: Prace przy obiegu czynnika chłodniczego mogą wykonywać tylko uprawnieni do tego specjaliści.

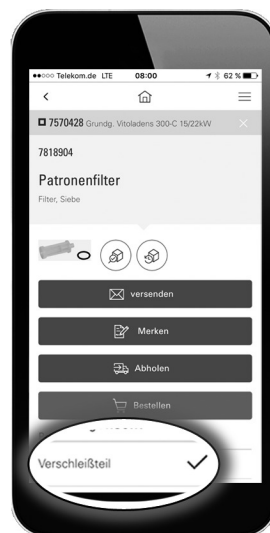
Podczas prac przy urządzeniu/installacji grzewczej odłączyć ją od napięcia (np. oddzielnym bezpiecznikiem lub wyłącznikiem głównym) i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.

Przy pracach związanych z instalacją gazową zamknąć zawór odcinający gaz i zabezpieczyć przed przypadkowym otwarciem.  
Po montażu sprawdzić gazoszczelność.

Naprawa podzespołów spełniających funkcje zabezpieczające jest zabroniona. Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Viessmann lub części przez tę firmę dopuszczone.

Montaż podzespołów z nowymi uszczelkami.

## Wyszukiwanie części zużywających się



Części zużywające się potrzebne do konserwacji można wyszukać i zamówić bezpośrednio poprzez aplikację Części zamienne Viessmann.

## Prace do wykonania

Czynność robocza	Wykonana
1. Kontrola szczelności wszystkich przyłączy po stronie wody grzewczej	<input type="checkbox"/>
2. Wyłączenie instalacji z eksploatacji	<input type="checkbox"/>
3. Przegląd prac konserwacyjnych i wykonywanych podczas czyszczenia kotła grzewczego	<input type="checkbox"/>
4. Czyszczenie komory wsadowej (w razie potrzeby)	<input type="checkbox"/>
5. Czyszczenie dodatkowych powierzchni ogrzewalnych	<input type="checkbox"/>
6. Czyszczenie popielnika i komory spalania	<input type="checkbox"/>
7. Kontrola taśm uszczelniających	<input type="checkbox"/>
8. Sprawdzanie szczelności drzwi	<input type="checkbox"/>
9. Czyszczenie wentylatora spalin	<input type="checkbox"/>
10. Czyszczenie przepustnicy powietrza i układu doprowadzania powietrza wtórnego	<input type="checkbox"/>
11. Czyszczenie komory powietrznej i układu doprowadzania powietrza pierwotnego	<input type="checkbox"/>
12. Czyszczenie tulei zanurzeniowej czujnika temperatury spalin	<input type="checkbox"/>
13. Czyszczenie sondy lambda	<input type="checkbox"/>
14. Kontrola naczynia zbiorczego i ciśnienia w instalacji	<input type="checkbox"/>
15. Kontrola działania zaworów bezpieczeństwa	<input type="checkbox"/>
16. Kontrola działania termicznego zaworu bezpieczeństwa	<input type="checkbox"/>
17. Kontrola otworu nawiewnego kotłowni	<input type="checkbox"/>
18. Eksploatacja próbna	<input type="checkbox"/>
19. Pomiar emisji	<input type="checkbox"/>
20. Kontrola ciśnienia tłoczenia	<input type="checkbox"/>

Viessmann Sp. z o.o.  
ul. Gen. Ziętka 126  
41 - 400 Mysłowice  
tel.: (801) 0801 24  
(32) 22 20 330  
mail: serwis@viessmann.pl  
www.viessmann.pl