

11 Deklaracje

11.1 Deklaracja zgodności EC (Tłumaczenie)

Spółka Xylem Service Italia S.r.l., z siedzibą przy Via Vittorio Lombardi 14 - 36075 Montecchio Maggiore VI - Włochy, niniejszym deklaruje, że produkt:

Pompa obiegowa ecocirc S, .. M, ..L, ..S+, ..M+, .. L+ (patrz tabliczka znamionowa)

spełnia odpowiednie wymagania następujących dyrektyw europejskich:

- Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE z późniejszymi zmianami (ZAŁĄCZNIK II - osoba fizyczna lub prawna upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: Xylem Service Italia S.r.l.)
- Eko-projekt 2009/125/WE z późniejszymi zmianami, Rozporządzenia (WE) nr 641/2009 i (UE) nr 622/2012: $EEL \leq 0$, ... patrz etykieta na instrukcji i produkcie (Załącznik I: „Parametr odniesienia dla najbardziej wydajnych pomp obiegowych spełnia warunek $EEL \leq 0,20$.”)

oraz następujące normy techniczne:

- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 60335-2-51: 2003+A1:2008+A2:2012, EN 62233:2008
- EN 16297-1:2012, EN 16297-2:2012

Montecchio Maggiore, 23/05/2019

Amedeo Valente
(dyrektor ds. inżynierii, badań i rozwoju)



Wer. 00

11.2 Deklaracja zgodności UE (nr 39)

1. (EMCD) Model urządzenia/produktu: ecocirc S, .. M, ..L (patrz tabliczka znamionowa)
(RE-D) Sprzęt radiowy: ecocirc S+, ..M+, .. L+ (patrz tabliczka znamionowa)
(RoHS) Niepowtarzalny identyfikator EEE: N. ecocirc S, .. M, .. L, .. S+, .. M+, .. L+
2. Nazwa i adres producenta:
Xylem Service Italia S.r.l.
Via Vittorio Lombardi 14
36075 Montecchio Maggiore VI
Italy
3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Przedmiot deklaracji:
Pompa obiegowa
5. Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi UE:
 - ecocirc S, .. M, ..L: Dyrektywa 2014/30/UE z 26 lutego 2014 r. (kompatybilność elektromagnetyczna) z późniejszymi zmianami
 - ecocirc S+, .. M+, ..L+: Dyrektywa 2014/53/UE z 16 kwietnia 2014 r. (sprzęt radiowy) z późniejszymi zmianami
 - ecocirc S, .. M, .. L, .. S+, .. M+, .. L+: Dyrektywa 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. (ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym) z późniejszymi zmianami
6. Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych oraz odniesienia do innych danych technicznych, względem których deklarowana jest zgodność:
 - EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 - ETSI EN 300 328 v.2.2.2 (2019-07), EN 62479:2010 i te z poprzedniego punktu
 - EN 50581:2012
7. Jednostka notyfikowana: -

8. Wszelkie akcesoria/komponenty/oprogramowanie: -

9. Informacje dodatkowe:

RoHS - Załącznik III - Zastosowania zwolnione z ograniczeń: ołów jako pierwiastek stopowy w stali, aluminium i stopach miedzi [6a), 6b), 6c)], w stopach lutowniczych i komponentach elektrycznych/elektronicznych [7a), 7c)-I, 7c)-II]

ecocirc	6(a)	6(b)	6(c)	7(a)	7(c)-I	7(c)-II
S, M, L	•	•	•	-	-	-
S+, M+, L+	•	•	•	•	•	•

Podpisano w imieniu: Xylem Service Italia S.r.l.

Montecchio Maggiore, 23/05/2018

Amedeo Valente
(dyrektor ds. inżynierii, badań i
rozwoju)



Wer. 00

Lowara jest znakiem towarowym firmy Xylem Inc. lub jednej z jej spółek zależnych.