




<b>Deklaracja właściwości użytkowych</b>					
Nr. 2117891.01 ( document wewnętrzny CE-AS-Sheet ref. 6051444)					
(1) & (2)	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p> <p><b>DIN EN 12050-1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia</b></p> <p><b>DIN EN 12050-4: Zawory zwrotne dla ścieków wolnych od fekaliów oraz do ścieków zawierających fekalia</b></p> <p>Typ produktu: Przepompownie ścieków</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Urządzenia pojedyncze</th> <th style="text-align: center;">Urządzenia podwójne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">RexaLift FIT L1</td> <td style="text-align: center;">RexaLift FIT L2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.)</p>	Urządzenia pojedyncze	Urządzenia podwójne	RexaLift FIT L1	RexaLift FIT L2
Urządzenia pojedyncze	Urządzenia podwójne				
RexaLift FIT L1	RexaLift FIT L2				
(3)	<p>Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:</p> <p>DIN EN 12050-1: Odprowadzanie ścieków z miejsc położonych poniżej poziomu zalewania, w celu zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków do budynku.</p> <p>DIN EN 12050-4: Automatyczne zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym ścieków z instalacji odpływowej, w przypadku zatrzymania pracy pompy.</p>				
(4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> <td style="vertical-align: top;">           WILO SE            Nortkirchenstraße 100            44263 Dortmund            Niemcy         </td> </tr> </table>		WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Niemcy		
	WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Niemcy				
(6)	<p>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w Załączniku V do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011/EU: <b>System 3</b></p>				
(7)	<p>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</p> <p style="text-align: center;"><b>DIN EN 12050-1:2001-05</b> <b>DIN EN 12050-4:2001-05</b></p> <p>Notyfikowane laboratorium badawcze numer 0197 dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie obliczeń typu.</p>				

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	DIN EN 12050-1	DIN EN 12050-4
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	Nieustalone	Nieustalone
<b>Wodoszczelność, zapachoszczelność</b>		
- Wodoszczelność	Spełnia	
- Zapachoszczelność	Spełnia	
- Wycieki		Spełnia
<b>Efektywność (efektywność tłoczenia)</b>		
- Tłoczenie substancji stałych	Spełnia	
- Przyłącza rurowe	DN80	
- Minimalne rozmiary układu wentylacyjnego	DN70	
- Minimalna prędkość przepływu	0,7 m/s przy min. 40 kPa	
- Maksymalny swobodny przelot	40 mm	
- Minimalna pojemność użytkowa	Pojedyncze: 35 l Podwójne: 50 l	
<b>Efektywność:</b>		
- Funkcjonowanie przy maksymalnym ciśnieniu pompy		Spełnia
<b>Odporność mechaniczna</b>		
- Nośność i stabilność strukturalna zbiornika do użytku na zewnątrz budynków	Nie dotyczy	
- Stabilność strukturalna zbiornika do użytku wewnątrz budynków	Spełnia	
- Wytrzymałość na maksymalne ciśnienie pomp		Spełnia
<b>Poziom hałasu:</b>	70 dB	70 dB
<b>Trwałość:</b>		
- wodoszczelności i zapachoszczelności	Spełnia	
- efektywności tłoczenia	Spełnia	
- odporności mechanicznej	Spełnia	Spełnia
- wodoszczelności		Spełnia
- efektywności		Spełnia
<b>Substancje niebezpieczne</b>	Nieustalone	Nieustalone

(10) Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach (1) i (2) są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie (9).  
Za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent określony w punkcie (4).

Podpisano przez i w imieniu producenta:

Marcin Doner  
Kierownik Działu Kontroli Jakości  
WILO Polska Sp. z o.o.

Lesznowola, 01.05.2014

