


Deklaracja właściwości użytkowych	
Nr. 2117885.01 (dokument wewnętrzny CE-AS-Sheet ref. 6050192)	
(1) & (2)	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p> <p>DIN EN 12050-1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia</p> <p>Typ produktu: Przepompownie ścieków</p> <p>DrainLift XXL 840-2</p> <p>DrainLift XXL 880-2</p> <p>DrainLift XXL 1040-2</p> <p>DrainLift XXL 1080-2</p> <p>(Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.)</p>
(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>
(4)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p>WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Niemcy</p> </div> </div>
(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: System 3</p>
(7)	<p>W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</p> <p style="text-align: center;">DIN EN 12050-1:2001-05</p> <p>Notyfikowane laboratorium badawcze numer 0197 dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie obliczeń typu.</p>

(9) Deklarowane właściwości użytkowe:

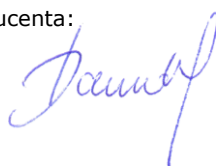
		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		DIN EN 12050-1
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień	Nieustalone	
Wodoszczelność, zapachoszczelność		
- Wodoszczelność	Spełnia	
- Zapachoszczelność	Spełnia	
Efektywność (efektywność tłoczenia)		
- Tłoczenie substancji stałych	Spełnia	
- Przyłącza rurowe	*)	
- Minimalne rozmiary układu wentylacyjnego	DN70	
- Minimalna prędkość przepływu	0,7 m/s przy min. 40 kPa	
- Maksymalny swobodny przelot	80 mm	
- Minimalna pojemność użytkowa	**)	
Odporność mechaniczna		
- Nośność i stabilność strukturalna zbiornika do użytku na zewnątrz budynków	Nie dotyczy	
- Stabilność strukturalna zbiornika do użytku wewnątrz budynków	Spełnia	
Poziom hałasu:	70 dB	
Trwałość:		
- wodoszczelności i zapachoszczelności	Spełnia	
- efektywności tłoczenia	Spełnia	
- odporności mechanicznej	Spełnia	
Substancje niebezpieczne	Nieustalone	

Przepompownie ścieków	*) Przyłącza rurowe	**) Minimalna pojemność użytkowa
DrainLift XXL 840-2	DN80	230 l
DrainLift XXL 880-2	DN80	460 l
DrainLift XXL 1040-2	DN100	220 l
DrainLift XXL 1080-2	DN100	440 l

(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, 27.04.2015