


	Deklaracja właściwości użytkowych	
	Nr. 2117883.01 (dokument wewnętrzny CE-AS-Sheet ref. 6050190)	
(1) & (2)	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p> <p>DIN EN 12050-1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia</p> <p>DIN EN 12050-4: Zawory zwrotne dla ścieków wolnych od fekaliów oraz do ścieków zawierających fekalia</p> <p>Typ produktu: Przepompownie ścieków</p> <p>DrainLift XL</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> <p>DIN EN 12050-4: Automatyczne zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym ścieków z instalacji odpływowej, w przypadku zatrzymania pracy pompy.</p>	
(4)		<p>WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Niemcy</p>
(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 DIN EN 12050-4:2001-05</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	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	260 l
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

(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