



## Informacje dotyczące recyklingu

Informacje na temat materiałów zastosowanych w produkcji wyrobów firmy Wita Sp. z o.o.

### 1. Grupa produktowa: pompy obiegowe c.o.

Zespół montażowy	Komponent	Materiały / surowce
Obudowa	obudowa głowicy silnika	aluminium, lakier na bazie wody
	podstawa pompy	żeliwo szare
	skrzynka zaciskowa	tworzywo sztuczne
	uszczelnienie	guma
	śruby	stal
	tabliczka znamionowa	tworzywo sztuczne
Jednostka napędowa	stojan	stal nierdzewna, miedź i tworzywa sztuczne
	wirnik	tworzywo sztuczne
	płatcz wirnika	stal nierdzewna
	pierścień dwudzielny	stal nierdzewna
	łożysko	ceramika
	wał napędowy	ceramika
	rotor	stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, ferryt lub neodym
Moduł elektroniczny	płytki drukowane	różne materiały
	trzpień	tworzywo sztuczne- o ile jest dostępne
	tłok sprężynowy	mosiądz
	kabel przyłączeniowy	miedź, tworzywo sztuczne
	wtyczka przyłączeniowa	miedź, tworzywo sztuczne, guma
Pozostałe	izolacja	ekspandowany polipropylen (EPP)



## Informacje dotyczące recyklingu

### 2. Grupa produktów: pompy do wody użytkowej

Zespół montażowy	Komponent	Materiały / surowce
<b>2.1 WITA Delta Aqua UE 35</b>		
Obudowa	obudowa głowicy silnika	aluminium, lakier nawierzchniowy na bazie wody
	podstawa pompy	żeliwo szare
	skrzynka zaciskowa	tworzywo sztuczne
	uszczelnienie	guma
	śruby	stal
	tabliczka znamionowa	tworzywo sztuczne
Jednostka napędowa	stożan	stal nierdzewna, miedź i tworzywo sztuczne
	wirnik	tworzywo sztuczne
	płatcz wirnika	stal nierdzewna
	pierścień dwudzielny	stal nierdzewna
	łożysko	ceramika
	wał napędowy	ceramika
	rotor	stal nierdzewna, tworzywo sztuczne, ferryt lub neodyn
Moduł elektroniczny	płytki drukowane	różne materiały
	trzcina	tworzywo sztuczne - o ile jest dostępne
	tłok sprężynowy	mosiądz
	kabel przyłączeniowy	miedź, tworzywo sztuczne
	wtyczka przyłączeniowa	miedź, tworzywo sztuczne, guma
Pozostałe	izolacja	ekspandowany polipropylen (EPP)



## Informacje dotyczące recyklingu

### 2. Grupa produktów: pompy do wody użytkowej

Grupa produktów	Komponent	Materiały/ surowce
<b>2.2 WITA UPH 15/ UPH 20-KS</b>		
Obudowa	Obudowa głowicy silnika	tworzywo sztuczne
	Podstawa pompy	mosiądz
	uszczelnienie	guma
	śruby	stal nierdzewna
		tworzywo sztuczne
	stojan	stal nierdzewna, miedź, tworzywo sztuczne
	wirnik / rotor	feryt, stal nierdzewna, mosiądz, tworzywo sztuczne
	płatcz wirnika	tworzywo sztuczne, stal nierdzewna
	wał napędowy	stal nierdzewna
Moduł elektroniczny	płytki drukowane	różne materiały
	trzcień	tworzywo sztuczne
	tłok sprężynowy	mosiądz
	kabel przyłączeniowy	miedź, tworzywo sztuczne, guma
	wtyczka przyłączeniowa	miedź, tworzywo sztuczne, guma
Pozostałe	izolacja	ekspandowany polipropylen (EPP)



## Informacje dotyczące recyklingu

### 2. Grupa produktów: pompy do wody użytkowej

Grupa produktów	Komponent	Materiały / surowce
<b>2.3 WITA go.future Z / Z+</b>		
Obudowa	obudowa jednostki silnika	tworzywa sztuczne
	podstawa pompy	mosiądz
	uszczelnienie	guma
	śruby	stal nierdzewna
	folia wyświetlacza	tworzywo sztuczne
Jednostka napędowa	stojan	stal nierdzewna, miedź, tworzywo sztuczne
	wirnik / rotor	feryt, stal nierdzewna, mosiądz, tworzywa sztuczne
	płatcz wirnika	tworzywo sztuczne, stal nierdzewna
	wał napędowy	stal nierdzewna
Moduł elektroniczny	płytki drukowane	różne materiały
	trzpień	tworzywo sztuczne
	tłok sprężynowy	mosiądz
	kabel przyłączeniowy	miedź, tworzywo sztuczne, guma
	wtyczka przyłączeniowa	miedź, tworzywo sztuczne, guma
Pozostałe		obudowa jednostki silnika
	izolacja	ekspandowany polipropylen (EEP)