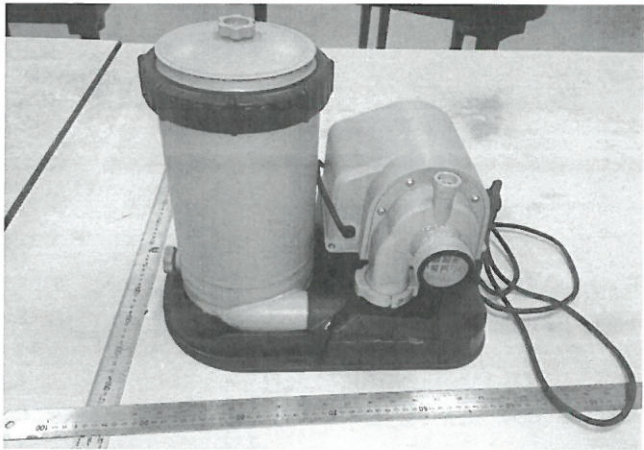

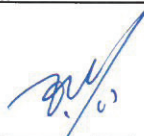


Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	15101065 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	154190712	Seite 1 von 4 Page 1 of 4
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	345871	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	22.08.2015	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Bestway Inflatables & Material Corp. No. 3065 Cao An Road, Shanghai 201812, P. R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Filter Pump			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	#58391			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Verification report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	Commission Regulation (EC) No 547/2012 – implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for water pumps			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	14.12.2016			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	A000447265-002			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	20.12.2016			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	N/A			
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:		
2017.01.09 Kelvin Ye/PE 		2017/01/09 Yi Zhuangcheng/Reviewer 		
Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name/Stellung <i>Name/Position</i>
Sonstiges / Other:				
According to test result, the product is out of the scope of test specification.				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>		
* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet				
Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s) F(ail) = failed a.m. test specification(s) N/A = not applicable N/T = not tested				
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				

v04

1. Product General Information

1.1 Overview

Product	Filter Pump
Brand	See marking label
Model / Type	#58391
Ratings	220-240V~ 50Hz, 350W
Manufacturer	Same as applicant
Date of receipt	See cover page
Date (s) of performance of tests	See cover page

Copy of marking label:

Bestway

FLOWCLEAR™



FILTER PUMP \ FILTERPUMPE \
FILTERPOMP \ POMPE DE FILTRATION
MODEL \ MODELL \ MODEL \ MODÈLE #58391
220-240V~50Hz, 350W
Hmin 0.19m, IPX5



IMPORTANT



READ OWNER'S MANUAL

**MAX. WATER TEMPERATURE 35°C
THE PUMP CANNOT BE USING WHILE
PEOPLE ARE INSIDE THE POOL**



WICHTIG



BENUTZERHANDBUCH LESEN

**MAX. WASSRTEMPERATUR 35°C
DIE PUMPE DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN,
WENN SICH PERSONEN IM POOL AUFHALTEN!**



BELANGRIJK



LEES DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

**MAX. WATERTEMPERATUUR 35°C
DE POMP KAN NIET WORDEN GEBRUIKT
TERWIJL ER MENSEN IN HET ZWEMBAD ZIJN**



IMPORTANT



LISEZ LA NOTICE D'UTILISATION

**TEMPÉRATURE DE L'EAU MAXIMALE 35 °C
IL EST INTERDIT D'UTILISER LA POMPE QUAND DES
GENS SE TROUVENT À L'INTÉRIEUR DE LA PISCINE**

Bestway Inflatables & Material Corp.
No.3065 Cao An Road, Shanghai, 201812, China.
Bestway (Europe) S.r.l.
Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy.
Made in China / Hergestellt in China / Fabriqué en Chine

S-M-019730

Picture of product:



2. Regulation Description

Clause	Requirement + Test	Result - Remark	Verdict
2.2	Definitions		N/A
	'End suction water pump' means a glanded single stage end suction rotodynamic water pump designed for pressures up to 16 bar, with a specific speed n_s between 6 and 80 rpm, a minimum rated flow of 6 m³/h ($1.667 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$), a maximum shaft power of 150 kW, a maximum head of 90 m at nominal speed of 1 450 rpm and a maximum head of 140 m at nominal speed of 2 900 rpm;	Measured flow rate at best effency point is 4.96 m ³ /h < 6 m³/h	N/A