

Prüfbericht-Nr.: Test Report No.:	15101065 001	Auftrags-Nr.: Order No.:	154190712	Seite 1 von 4 Page 1 of 4	
Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.:	345871	Auftragsdatum: Order date:	22.08.2015		
Auftraggeber: Client:	Bestway Inflatables & Material Corp. No. 3065 Cao An Road, Shanghai 201812, P. R. China				
Prüfgegenstand: Test item:	Filter Pump				
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type No.:	#58391				
Auftrags-Inhalt: Order content:	Verification report				
Prüfgrundlage: Test specification:	Commission Regulation 2009/125/EC of the Eu ecodesign requiremer	ropean Parliament an			
Wareneingangsdatum: Date of receipt:	14.12.2016		s' _ II		
Prüfmuster-Nr.: Test sample No.:	A000447265-002				
Prüfzeitraum: Testing period:	20.12.2016		K	P.L	
Ort der Prüfung: Place of testing:	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			PD	
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.				
Prüfergebnis*: Test result*:	N/A	C 001			
geprüft von / tested by: 2017. 0/. 09 Kelvin Ye/PE	Kehi-Ye	kontrolliert von /	<i>reviewed by</i> : huangcheng/Rev	iewer	
DatumName/StellungDateName/Position	Unterschrift Signature		ame/Stellung ame/Position	Unterschrift Signature	
onstiges / Other: ccording to test result, the pro Zustand des Prüfgegenstan Condition of the test item at de	des bei Anlieferung:	of test specification. Prüfmuster vollstän Test item complete			
Legende: 1 = sehr gut 2 = g P(ass) = entspricht o.g. Prüfg Legend: 1 = very good 2 = g P(ass) = passed a.m. test sp	yut 3 = befriedigend grundlage(n) F(ail) = entspricht r grood 3 = satisfactory	4 = hicht o.g. Prüfgrundlage(n) N// 4 =	= ausreichend A = nicht anwendbar = sufficient A = not applicable	5 = mangelhaft N/T = nicht getestet 5 = poor N/T = not tested	
Dieser Prüfbericht bezieht s auszugsweise vervielfälti his test report only relates to the	sich nur auf das o.g. Prüfn gt werden. Dieser Bericht a. m. test sample. Without p	nuster und darf ohne G berechtigt nicht zur Ve permission of the test cer	enehmigung de erwendung eines nter this test repo	r Prüfstelle nicht s Prüfzeichens. rt is not permitted to	
	duplicated in extracts. This d., TUV Rheinland Building, No	test report does not enti	itle to carry any te	est mark.	



Seite 2 von 4 Page 2 of 4

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. flouclear				

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



M IMPORTANT	BELANGRIJK LEES DE GEBRUIKERSHANDLEIDING
MAX. WATER TEMPERATURE 35°C	MAX. WATERTEMPERATUUR 35°C
THE PUMP CANNOT BE USING WHILE	DE POMP KAN NIET WORDEN GEBRUIKT
PEOPLE ARE INSIDE THE POOL	TERWIJL ER MENSEN IN HET ZWEMBAD ZIJN
WICHTIG BENUTZERHANDBUCH LESEN MAX. WASSRTEMPERATUR 35°C DIE PUMPE DARF NICHT BETRIEBEN WERDEN, WENN SICH PERSONEN IM POOL AUFHALTEN!	MIPORTANT 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, C Bestway (Europe) S.r.l.	china.
Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milar	nese (Milano), Italy.
Made in China / Hergestellt in China / Fabrique	é en Chine s-M-018730



Seite 3 von 4 Page 3 of 4

Picture of product:





2. Regulation Description

Clause	Requirement + Test	Result - Remark	Verdict	
2.2	2.2 Definitions			
	<i>'End suction water pump'</i> 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 ($1.667*10^{-3}$ m ³ /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 m ³ /h	N/A	