

**STABIFLEX BASIC BA 648-PO-15kN MG, DN 600, mit Flanschrahmen, mit Griffmulden**

Bezeichnung:	STABIFLEX BASIC BA 648-PO-15kN MG	[Werks-ID: STABIFLEX BA-648-PO-15kN-T1]
Artikel-Nr.:	400.0369	
Kenntmass:	DN 600	
Abmessungen Rahmen:	Aussenmass 780 mm / Aufbauhöhe 41 mm	
Abmessungen Deckel:	AD 648 mm / ID 597 mm	
Belastungsklasse:	A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124	
Einsatzbereich:	Haus, Hof und Garten	
Gewicht:	ca. 10 kg (Abdeckung ca. 7 kg)	
Material/Farbe:	Polyolefin-Kunststoffe (PO) gem. ISO 15398 / Anthrazit	
Beschreibung:	Schachtabdeckung mit Flanschrahmen und Deckel mit 2 Griffmulden. Mit integriertem Sandverschluss, rutschhemmender Oberfläche und 2-fach Verschraubung zur Kindersicherung. Ohne Befestigungsmaterial für den Rahmen.	

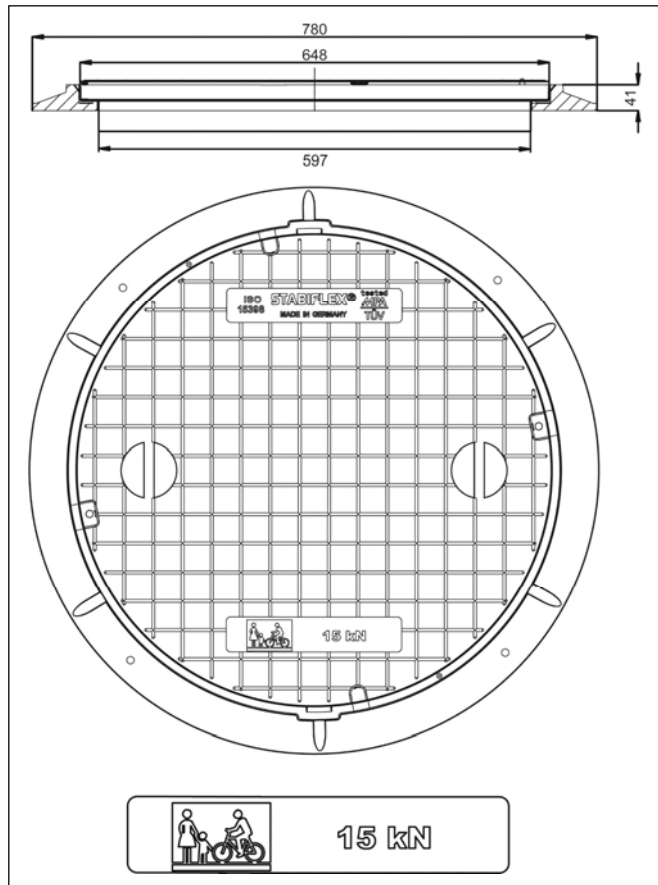
Passend zu den meisten gängigen und genormten DN 600 Beton Schacht-/Behälterbauteilen.  
Für allgemeine Betonbehälter und -Schächte, z.B. Regenwasserzisternen, Kläranlagenbehälter, Anschluss- und Inspektionsschächte etc.

**Bitte unbedingt Schacht/Behälter genau nachmessen, um die Passfähigkeit zu prüfen.**

**Die superflache Schachtabdeckung – Der perfekte Alleskönner für Rasen- und Kiesflächen.**

**Leicht, robust, einfach zu montieren und ein richtiger Blickfang.**

**Nie mehr schwere Schachtdeckel heben müssen. Keine Korrosion, kein Rost.**



**Sicherheitshinweis:**

Schachtabdeckungen aus Kunststoff müssen aufgrund ihres geringen Eigengewichts auf dem Behälter resp. Schacht zusätzlich gesichert werden!  
(z.B. durch Verschrauben, Einbetonieren etc.)

**Belastungsklasse A 15kN:** bedeutet nach ISO 15398 / EN 124 bis max. 1'500 kg begehbar.

**Alle Mass- und Gewichtsangaben sind ca. Angaben und unterliegen Fertigungstoleranzen.**



STABIFLEX Schachtabdeckungen haben den ISO „Cold-Climate-Track-Test“ erfolgreich absolviert und sind somit auch für den Einsatz in Regionen mit kälteren Klimabedingungen geeignet.



Spezielle hoch UV-stabilisierte PO-Materialien verhindern das Eindringen von schädlichen UV-Strahlen und ermöglichen den Einsatz von STABIFLEX Schachtabdeckungen auch in Regionen mit hoher UV-Einstrahlung



Eine spezielle Ablaufrinne mit Sandfangkante verhindert das Eindringen von Schmutz und Sand in den Schacht/Behälter bei gleichzeitiger Beibehaltung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungsöffnungen wird auch der Oberflächenwassereintritt vermindert.



Einfaches Öffnen, Entnehmen und sicheres Verriegeln mit üblichem Werkzeug (z.B. Schraubendreher)



Hohe Passgenauigkeit, geringe Spaltweiten – sowie eine rutschhemmende Oberflächenstruktur sorgen für eine sichere Lage des Deckels im Rahmen und ergeben zusammen ein Höchstmaß an Nutzungssicherheit

**PO**

Polyolefin (PO) ist der Sammelbegriff für Polymerkunststoffe wie Polyethylen und Polypropylen. Diese zeichnen sich vor allem durch ihre Schlagzähigkeit und chemische Beständigkeit aus.