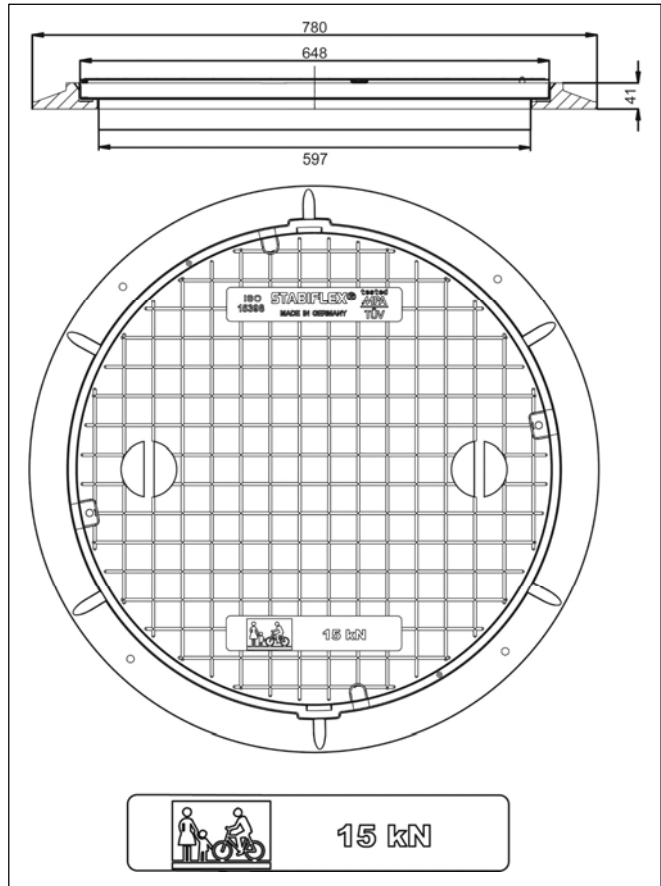


STABIFLEX BASIC BA 648-PO-15kN MG, DN 600, mit Flanschrahmen, mit Griffmulden

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 / H 70 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:	Polyolefin-Kunststoffe (PO)	
Farbe:	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 allen gängigen und genormten DN 600 Beton Schacht-/Behälterbauteilen.
Für allgemeine Betonbehälter und -Schächte, z.B. Regenwasserzisternen, Kläranlagenbehälter, Anschluss- und Inspektionsschächte etc.

**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-Crack-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 Belüftung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungöffnungen 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



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