

**STABIFLEX NewEdition SA 648-PO-15kN-TWD OG, DN 600, mit Modulrahmen, tagwasserdicht**

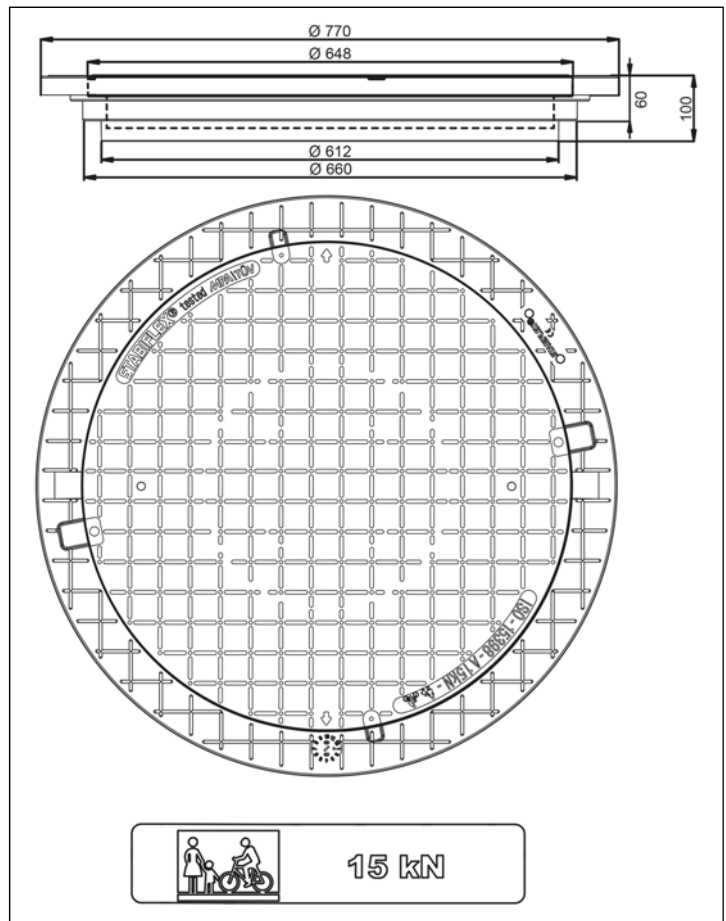
Bezeichnung: STABIFLEX NE SA 648-PO-15-kN-TWD OG [Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-15kN-NE-TWD-VA-T2]  
 Artikel-Nr.: 400.0393  
 Kennmass: DN 600 / DN 625 nach DIN EN 1917  
 Aussenmass Rahmen: 770 mm / Aufbauhöhe: 60 – 100 mm  
 Belastungsklasse: A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124  
 Einsatzbereich: Haus, Hof und Garten  
 Gewicht: ca. 10 kg (Abdeckung ca. 6 kg)  
 Material/Farbe: Polyolefin-Kunststoffe (PO) / Anthrazit  
 Farbe: Anthrazit  
 Beschreibung: Schachtabdeckung mit Modulrahmen und Deckel (ohne Griffmulden), tagwasserdicht. Die zwischen Rahmen und Deckel integrierte EPDM-Kompressionsdichtung verhindert das Eindringen von Oberflächenwasser und wirkt geruchshemmend gegen Kanal- und Fäkalgase. Integrierter Sandverschluss, rutschhemmende Oberfläche. Mit 4-facher Verschraubung aus Edelstahl-Hutmuttern 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. Regenwasserbehälter, Kläranlagenbehälter, Kanalisations- und Inspektionsschächte, Anschluss- und Geothermie-Verteilerschächte etc.

**Bei Montage bitte beachten, dass auch zwischen Rahmen und Bauwerk bauseits eine Abdichtung erfolgen sollte!**

**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 Belbehaltung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungöffnungen wird auch der Oberflächenwasserantritt 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.