

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

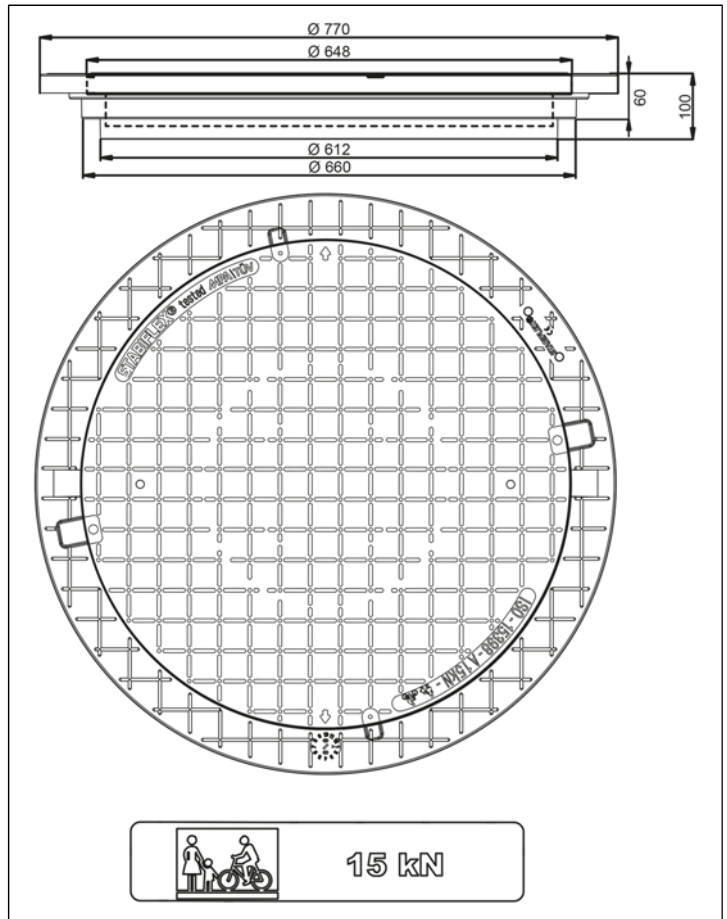
Bezeichnung: STABIFLEX NE SA 648-PO-15-kN-TWD OG [Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-15kN-NE-TWD-VA-T2]
 Artikel-Nr.: 400.0393
 Kennmass: DN 600 / DN 625 nach DIN EN 1917
 Aussenmass Rahmen: 770 mm / Aufbauhöhe: 60 – 100 mm
 Belastungsklasse: A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124
 Einsatzbereich: 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 Belüftung 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



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