

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

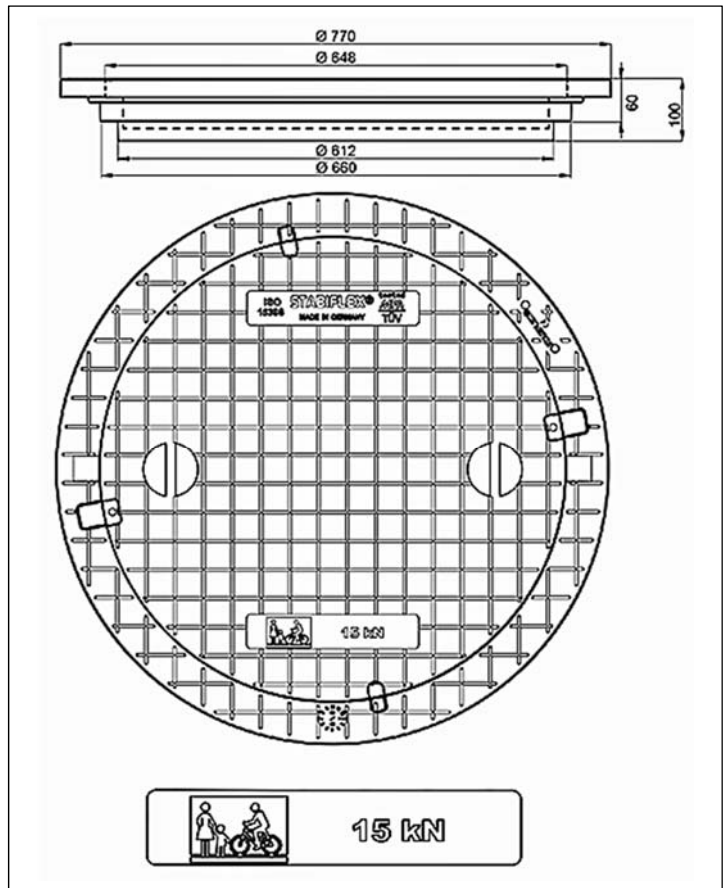
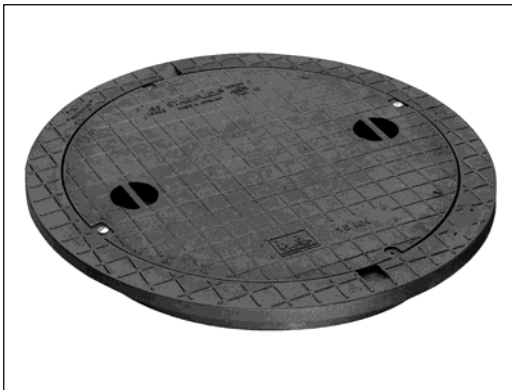
Bezeichnung: STABIFLEX NE Abdeckung SA 648-PO-15 kN-NE  
 Kenn-Mass: DN 600  
 Aussenmass Rahmen: 770 mm  
 Belastungsklasse: A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124  
 Einsatzbereich: Haus und Hof  
 Gewicht: ca. 10,7 kg (Abdeckung ca. 6,7 kg)  
 Material: Polyolefin-Kunststoffe (PO)  
 Farbe: Anthrazit  
 Beschreibung: Schachtabdeckung mit Modulrahmen und Deckel mit integriertem Sandverschluss, rutschhemmender Oberfläche, zwei Griffmulden und 2-fach Verschraubung zur Kindersicherung.

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

**Die meistverkaufte Kunststoff-Schachtabdeckung Europas.**

**Bewährt, vielseitig einsetzbar und mit bestechendem Design. Perfekt für Pflasterflächen.**

**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 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.