

## STABIFLEX NewEdition SA 648-PO-15 kN Typ 2, DN 600 mit Modulrahmen

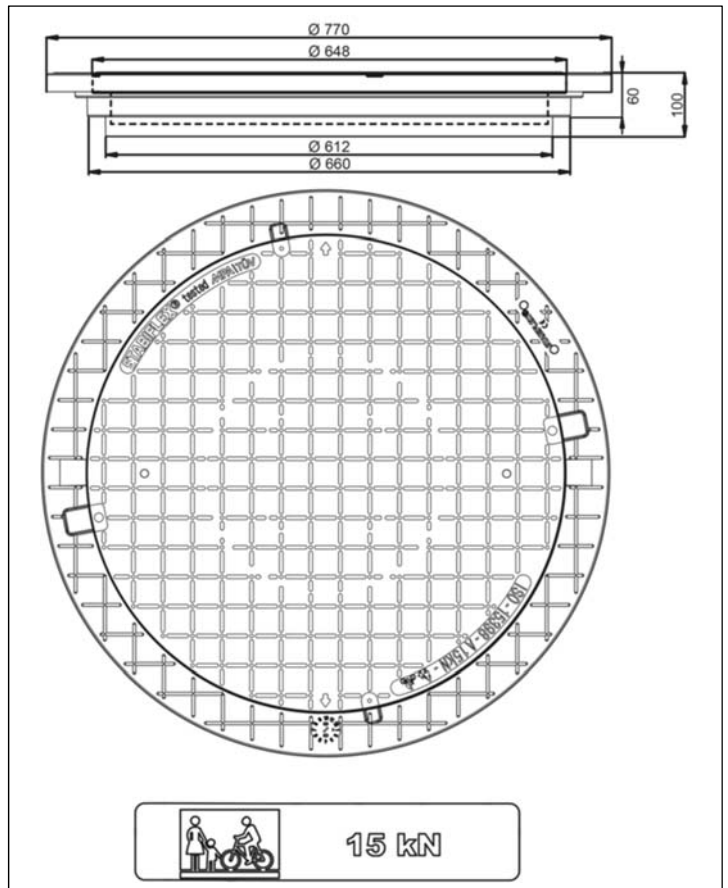
Bezeichnung:	STABIFLEX NE Schachtabdeckung SA 648-PO-15 kN-NE Typ 2
Kenn-Mass:	DN 600
Aussenmass Rahmen:	770 mm
Belastungsklasse:	A 15kN (max. 1500 kg) nach ISO 15398 / EN 124
Einsatzbereich:	Haus und Hof
Gewicht:	ca. 10 kg (Abdeckung ca. 6 kg)
Material:	Polyolefin-Kunststoffe (PO)
Farbe:	Anthrazit
Beschreibung: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

### Neues Modell ohne Griffmulden.

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.

### Vielseitig einsetzbar, und mit neuem 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.