

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

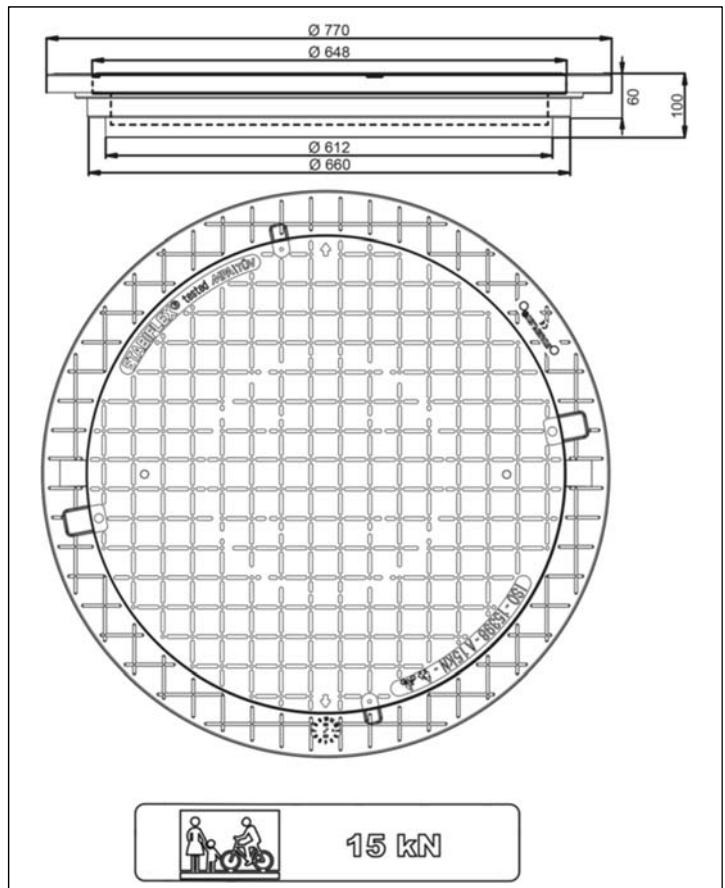
|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Bezeichnung:       | STABIFLEX NE SA 648-PO-15kN OG   | [Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-15kN-NE-T2] |
| Artikel-Nr.:       | 400.0383   |  |
| Kenntmass:         | DN 600   |  |
| Aussenmass Rahmen: | 770 mm   |  |
| Belastungsklasse:  | A 15kN (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. Ohne Befestigungsmaterial für den Rahmen. |  |

**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 Beibehaltung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungsöffnungen wird auch der Oberflächenwasserstrom 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.