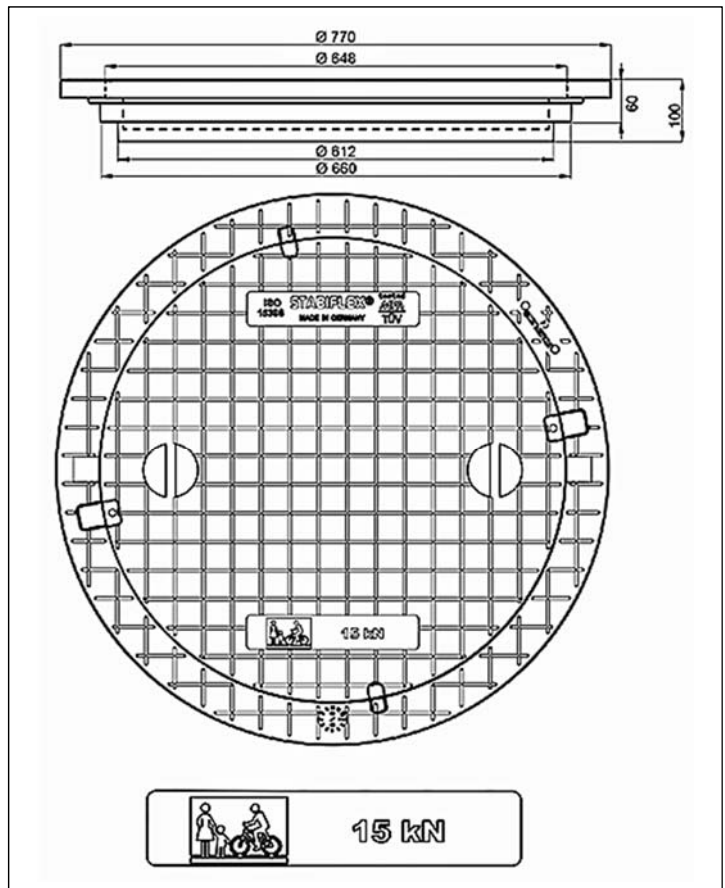
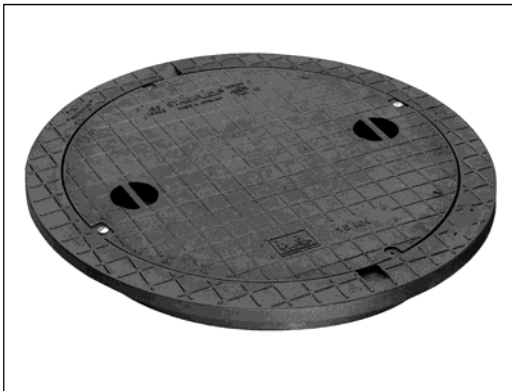


**STABIFLEX NewEdition SA 648-PO-15kN, DN 600 mit Modulrahmen, mit Griffmulden**

Bezeichnung:	STABIFLEX NE SA 648-PO-15kN MG	[Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-15kN-NE-T1]
Artikel-Nr.:	400.0376	
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. 11 kg (Abdeckung ca. 7 kg)	
Material:	Polyolefin-Kunststoffe (PO)	
Farbe:	Anthrazit	
Beschreibung:	Schachtabdeckung mit Modulrahmen und Deckel (mit 2 Griffmulden) mit integriertem Sandverschluss, rutschhemmender Oberfläche und 2-fach Verschraubung 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, 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 Belüftung einer Be- und Entlüftungsfunktion. In Kombination mit Entwässerungöffnungen 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.