

**STABIFLEX NewEdition SA 648-PO-600kg OG, DN 600 mit Modulrahmen, ohne Griffmulden**

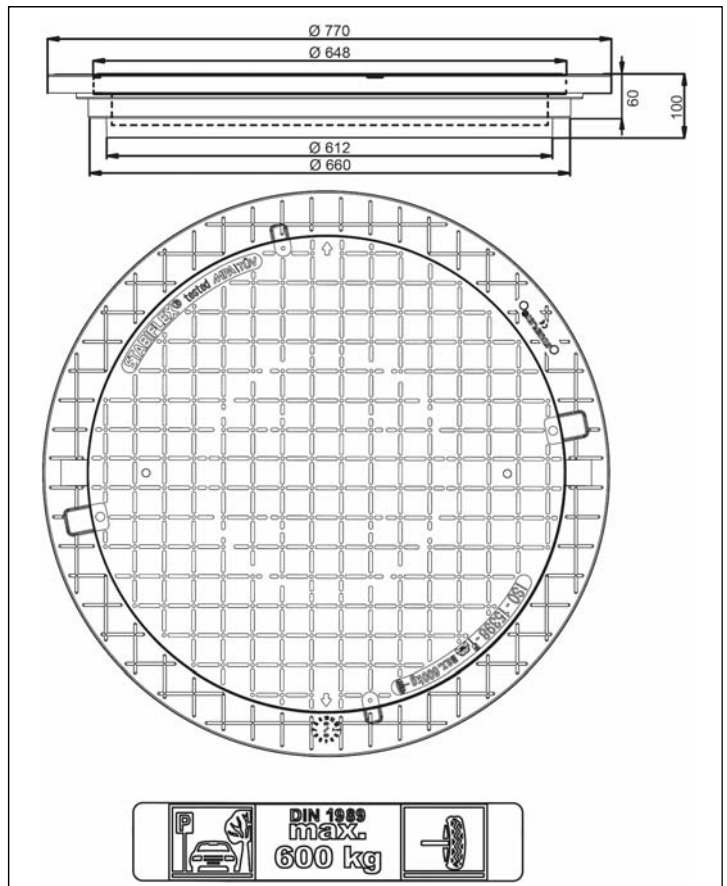
Bezeichnung:	STABIFLEX NE SA 648-PO-600kg OG	[Werks-ID: STABIFLEX SA-648-PO-600kg-NE-T2]
Artikel-Nr.:	400.0392	
Kenntmass:	DN 600	
Aussenmass Rahmen:	770 mm	
Belastungsklasse:	PKW-befahrbar bis max. 600 kg Radlast nach ISO 1989	
Einsatzbereich:	Haus, Hof und Garten	
Gewicht:	ca. 10 kg (Abdeckung ca. 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.	

**PW-befahrbares, neues Modell ohne Griffmulden.**

Passend zu den meisten gängigen und genormten DN 600 Beton Schacht-/Behälterbauteilen.  
Für allgemeine Betonbehälter und -Schächte z.B. von Regenwasseranlagen.

**Vielseitig einsetzbar, und mit neuem bestechendem Design. Perfekt für Pflasterflächen. Keine Korrosion, kein Rost.**

**Achtung: Bitte messen Sie Ihren Schacht/Behälter unbedingt genau, um die Passfähigkeit zu prüfen!**



**Sicherheitshinweis:**

Schachtabdeckungen aus Kunststoff müssen aufgrund ihres geringen Eigengewichts auf dem Behälter resp. Schacht zusätzlich gesichert werden! (z.B. durch Verschrauben, Einbetonieren etc.)

**Belastungsklasse: PKW-befahrbar** bis zu einer Radlast von max. 600 kg gemäss DIN 1989

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 Entwässerungsoffnungen 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.