

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

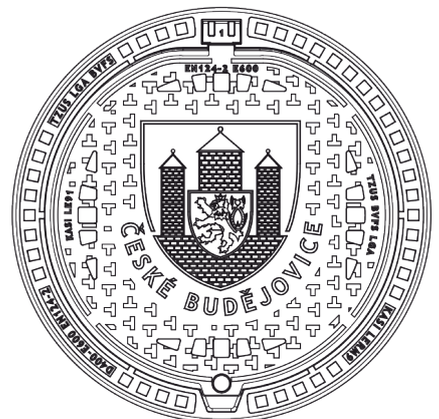
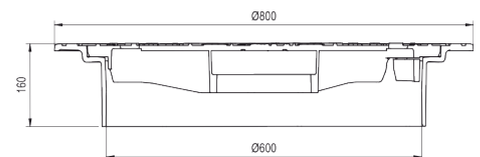
E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9



| | |
|------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | KEM98CXXXCBT |
| Material | Gusseisen |
| Gewicht | 80 kg |
| Norm | EN124-2 |
| VPE | 14 ks/pal |
| Belastungsklasse | Extreme Verkehrsbelastung |

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina s ventilací s otevřeným pantem tichý design, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina samonivelační v.160mm bez osazení pro lapač, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku, s logem České Budějovice



DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- Aus Gusseisen mit Ventilation mit geräuscharmem Design.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes

SONSTIGES:

Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Finish können bestellt werden

- Kundenlösungen
- KASI PUR
- 120° MAX. Öffnung
- dB GERAUSCHARMES DESIGN
- Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich
- DÄMPFUNGSEINLAGE
- OFFNUNGSWINKEL
- VERRIEGLUNG DES DECKELS BEI 90°, MAX. 120°