

Gottlieb-Daimler-Straße 60 · D-67663 Kaiserslautern

Telefon 0631/205-3003  
Telefax 0631/205-3057

E-Mail mpa@rhrk.uni-kl.de  
Internet www.mpa.uni-kl.de

## BEWERTUNGSZERTIFIKAT

Nr. 2010/250-3

zum PRÜFBERICHT Nr. 2010/250-1 vom 13.10.2010

Hiermit wird bestätigt, dass die im oben genannten Prüfbericht aufgeführten

### Kanalgussartikel

GJS-Rost D400 500x500 Pultform Modell-Nr. 0100.98.41  
GJS-Rost D400 500x500 Rinnenform Modell-Nr. 0100.98.42  
GJL-Rahmen C250-D400 500x500 Pultform Modell-Nr. 0100.98.47  
GJL-Rahmen C250-D400 500x500 Rinnenform Modell-Nr. 0100.98.49  
GJL-Rahmen C250-D400 500x500 Pultform Modell-Nr. 0100.98.48  
GJL-Rahmen C250-D400 500x500 Rinnenform Modell-Nr. 0100.98.50

zu Aufsatz Multitop D400 500x500 Pultform  
zu Aufsatz Multitop D400 500x500 Rinnenform  
zu Aufsatz Multitop COMBIPOINT D400 500x500 Pultform  
zu Aufsatz Multitop COMBIPOINT D400 500x500 Rinnenform

des Herstellwerks

**Aarbergen**

**Firma ACO Guss GmbH**

**Am Gusswerk 8**

**67663 Kaiserslautern**

**Deutschland**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle, der Prüfung von Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan und der durch das Materialprüfamt der Technischen Universität Kaiserslautern durchgeführten

### Typprüfung

den Anforderungen der Abschnitte 6 bis 9 der DIN EN 124 grundsätzlich entsprechen.

Für die Aufnahme der Fremdüberwachung sind die Produkte in die Meldeliste der fremdüberwachten Kanalgußartikel einzutragen. Die aktualisierte Liste ist dem MPA vorzulegen.

Kaiserslautern, den 13.10.2010

(i. V. Dr.-Ing. F. Sybertz)

(i. A. J. Diehl)

Gottlieb-Daimler-Straße 60 • D-67663 Kaiserslautern

Telefon 06 31 / 2 05 - 30 03

E-mail mpa@rhrk.uni-kl.de

Faks 06 31 / 2 05 - 30 57

Internet www.mpa.uni-kl.de

## CERTYFIKAT OCENY

**Nr 2010/250 - 3**

**do SPRAWOZDANIA Z BADAŃ nr 2010/250-1 z dnia 13.10.2010**

Niniejszym potwierdza się, że wymienione w powyższym sprawozdaniu z badań

### **odlewy kanalizacyjne**

Ruszt GJS D400 500x500, wersja płaska, model nr 0100.98.41  
Ruszt GJS D400 500x500, wersja wklęsła, model nr 0100.98.42  
Ramka GJL C250-D400 500x500, wersja płaska, model nr 0100.98.47  
Ramka GJL C250-D400 500x500, wersja wklęsła, model nr 0100.98.49  
Ramka GJL C250-D400 500x500, wersja płaska, model nr 0100.98.48  
Ramka GJL C250-D400 500x500, wersja wklęsła, model nr 0100.98.50

do nasadki Multitop D400 500x500, wersja płaska  
do nasadki Multitop D400 500x500, wersja wklęsła  
do nasadki Multitop COMBIPOINT D400 500x500, wersja płaska  
do nasadki Multitop COMBIPOINT D400 500x500, wersja wklęsła

zakładu produkcyjnego

**Aarbergen**

**Firma ACO Guss GmbH  
Am Gusswerk 8  
67663 Kaiserslautern  
Niemcy**

zgodnie z wynikami zakładowej kontroli produkcji, badaniem próbek przez producenta wg ustalonego planu badań oraz przeprowadzonym przez urząd ds. badania materiałów Uniwersytetu Technicznego Kaiserslautern

### **badaniem typu**

spełniają wymagania określone w rozdziałach od 6 do 9 w normie DIN EN 124.

W celu przejścia kontroli zewnętrznej produkty należy wpisać do wykazu kontrolowanych zewnętrznie odlewów kanalizacyjnych. Zaktualizowany wykaz należy przedłożyć w urzędzie ds. badania materiałów (MPA).

Kaiserslautern, 13.10.2010

Uniwersytet Techniczny

Uniwersytet Techniczny

Kaiserslautern  
/podpis nieczytelny/  
(w zast. dr inż. F. Sybertz)

Kaiserslautern  
/podpis nieczytelny/  
(z up. J. Diehl)