

**GET-Leistungsbescheinigung  
auf Grundlage der  
Gütesicherung Kanalguss,  
RAL-GZ 692**

Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik e.V.  
Geschäftsstelle  
Wilhelmstr. 59  
65582 Diez a. d. Lahn

**Antragsteller / Hersteller**

ACO Passavant Guss GmbH, Scheidertalstraße 3, 65326 Aarbergen

**Leistungsbescheinigungs-Nummer:**

**GET\_LB\_692\_1352\_ACO**

**Gültig für**

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH, Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf  
AGUSS Vertrieb GmbH, Scheidertalstraße 3, 65326 Aarbergen  
ACO Passavant Guss GmbH, Scheidertalstraße 3, 65326 Aarbergen

**Gegenstand der Leistungsbescheinigung:**

Schachtabdeckungen / Kabelschachtabdeckungen mit eckigem Einstieg, Sicherung der Deckel durch eine Sicherungsvorrichtung (z.B. Arretierung), mit definierter Lageveränderung beim Auszugstest  
Klasse B125

- a. EN124-2 – D400 – 2/2 – F – RP, lichte Weite 700, max. lichte Fläche 0,245m<sup>2</sup> (Guss-Deckel mit erhabenem Muster)
- b. EN124-2 – D400 – 2/2 – F – CR, lichte Weite 700, max. lichte Fläche 0,245m<sup>2</sup> (Beton-Guss-Deckel)

Der oben genannte Gegenstand der Leistungsbescheinigung hat die Prüfungen gemäß der Gütesicherung Kanalguss, **RAL-GZ 692** und den folgenden Anforderungen bestanden:

- **DIN EN124-2:2015**
- **DIN EN124:1994**
- **DIN 1229**

Die Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik e.V. bescheinigt die Durchführung der

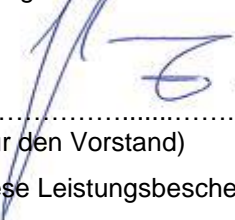
- Erstinspektion des Herstellwerks
  - laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Produktion
  - Typprüfung und laufenden Produktprüfung
- jeweils durch eine **unabhängige Zertifizierungsstelle**.



Die Voraussetzungen für die Erteilung des Gütezeichens Kanalguss sind erfüllt.  
Die GET-Leistungsbescheinigung wird erteilt.

Diez, den 31.10.2019

Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik e. V.



.....  
(Für den Vorstand)



.....  
(Geschäftsführung)

Diese Leistungsbescheinigung umfasst 2 Seiten.

**Produkteigenschaften gemäß den aufgeführten technischen Spezifikationen:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	RAL-GZ692	EN124-2 2015	EN124 1994	DIN 1229
<b>Sicherung von Deckeln und Rosten im Rahmen</b>					
- Durch flächenbezogene Masse	<i>nicht zutreffend</i>				
- Durch eine Sicherungseinrichtung	≤25mm /1082N	X	X	X	
<b>Verhalten der dämpfenden Einlage</b> <sup>(X1)</sup>	<i>nicht zutreffend</i>				
<b>Prüfungen zur Produktbewährung in der Praxis</b>	<i>bestanden</i>	X			
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel</b> a) Betonoberfläche	<i>nicht zutreffend</i>				
<b>Betonanforderungen gemäß C35/45, Expositionsklassen XC4, XD2 und XF4 nach DIN EN 206-1:2001-07 und DIN 1045-2:2008-08</b> a) Betonoberfläche	<i>nicht zutreffend</i>				
<b>Standardisierte Schmutzfängeraufnahmen für Schachtabdeckungen ØLW600 bis Ø LW 620 bzw. Aufsätze Nennmaß 300x500 und 500x500</b> <sup>(X2)</sup>	<i>nicht zutreffend</i>				
<b>Leistungsbescheinigung vorhanden</b>	<i>bestanden</i>	X			
<b>Schrauben zur Sicherung für Deckel/Rost im Rahmen:</b> Klasse A15-B125 min. M12 Klasse D400-F900 min. M16	<i>bestanden</i>	X			
<b>Schrauben zur Sicherung für Deckel/Rost im Rahmen korrosionsbeständig, min. 1.4301</b>	<i>bestanden</i>	X			
<b>Fremdüberwachung 2x pro Jahr mit Produktprüfung</b>	<i>bestanden</i>	X		X	
<b>Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001</b>	<i>erfüllt</i>	X			
<b>Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001</b>	<i>erfüllt</i>	X			
<b>Brandverhalten</b>	A1	X	X		
<b>Tragfähigkeit, als:</b>					
— Rahmenauflage	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	X	X	X	
— Tragfähigkeit	400 kN	X	X	X	
— bleibende Verformung	≤ 1,0 mm	X	X	X	
<b>Kindersicherheit</b>	<i>bestanden</i>	X	X		
<b>Griffigkeit</b> a) Betonoberfläche b) erhabenes Muster	<i>bestanden</i>	X	X	X	
<b>Dauerhaftigkeit der Tragfähigkeit, gegen:</b>					
— mechanisches Versagen	<i>bestanden</i>	X	X		
<b>Dauerhaftigkeit der Sicherung, gegen:</b>					
— unbeabsichtigtes Anheben	<i>bestanden</i>	X	X		
<b>Dauerhaftigkeit der Griffigkeit, gegen:</b>					
— Griffigkeitsverlust	<i>bestanden</i>	X	X		
<b>Dauerhaftigkeit der Wirksamkeit der Kindersicherheit</b>	<i>bestanden</i>	X	X		
<b>Gefährliche Stoffe</b>	<i>bestanden</i>	X			

<sup>X1</sup> = nicht zutreffend Abscheiderabdeckungen und Schachtabdeckungen mit Verschlussvorrichtung

<sup>X2</sup> = sofern vorhanden