



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Die ATP-Prüfstelle  
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

bescheinigt hiermit, daß das Unternehmen

**Güntner AG & Co. KG; Hans – Güntner – Str. 2 – 6;  
82256 Fürstenfeldbruck**

für das Werk in

**Fürstenfeldbruck**

durch eine Bau– sowie Fertigungsstättenüberwachung am **13.12.2012**  
in **Fürstenfeldbruck**, den Nachweis erbracht hat, dass die  
Industrieluftkühler der Reihen GHN.2; GDM.1; GDF.1; GHF.2; und  
GHK.2 entsprechend den HACCP-Kriterien des TÜV SÜD Industrie  
Service GmbH, entsprechend dem anerkannten Typ hergestellt werden.  
Dieses Zertifikat ist längstens gültig bis **12/2013**.

München, den 15.02.2013

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
ATP-Prüfstelle

  
Andreas Klotz



Der Sachverständige

  
Rudolf Glöck

Anlage zum Zertifikat mit der Nr. GT-2890-2012

<b>Serie</b>	<b>Anwendung</b>	<b>Wärmetauscher</b>	<b>Gehäuse</b>	<b>Abweichung</b>
GHN. 2	HFKW	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Mutterserie
GGHN. 2	Glykol	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Anschlußsystem
AGHN. 2	NH <sub>3</sub>	VA/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Anschlußsystem
CXGHN. 2	CO <sub>2</sub>	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Anschlußsystem
CPGHN. 2	CO <sub>2</sub>	VA/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Anschlußsystem
GHK. 2	NH <sub>3</sub>	Stahl verzinkt	unlackiert	Wärmetauscher Stahl verzinkt; Anschlußsystem, Gehäuse unlackiert
GHF. 2	Frigen	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Rohrteilung
GGHF. 2	Glykol	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Rohrteilung, Anschlußsystem
CXGHF. 2	CO <sub>2</sub>	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Rohrteilung, Anschlußsystem
GDF. 1	Frigen	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Mutterserie
GGDF. 1	Glykol	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Anschlußsystem
CXGDF. 1	CO <sub>2</sub>	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Kernrohr, Anschlußsystem
GDM. 1	HFKW	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Mutterserie
DHF	HFKW	Cu/Al	Pulverbeschichtet	Mutterserie GDF
DHF	CO <sub>2</sub>	Cu/Al	Pulverbeschichtet	Auf Anfrage
DHF	Kälteträger	Cu/Al	Pulverbeschichtet	Auf Anfrage
GACC	HFKW	Cu/Al	Pulverbeschichtet	Mutterserie GHF
GBK	HFKW	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Mutterserie GHF
AGBK	NH <sub>3</sub>	Edelstahl	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Mutterserie GHF
GBBK	Kälteträger	Cu/Al	Pulverbeschichtet oder Edelstahl, unlackiert	Mutterserie GHF
GACA	HFKW	Cu/Al	Pulverbeschichtet	Mutterserie GHN
GACA	Kälteträger	Cu/Al	Pulverbeschichtet	Mutterserie GHN