



Industrie Service

BESCHEINIGUNG

Bes. Nr.: GFFB-HACCP-82256-2018

Die ATP Prüfstelle
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

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

für das Werk

**Jaeggi Industries S.R.L
Str. L, Nr. 21
RO – 557085 Sibiu**

durch ein Audit am 17.09. und 18.09.2018 den Nachweis erbracht hat,
dass die Industrieluftkühler der Mutterserien GASC; GACC; GADC;
GACV und GHN.2 gemäß den HACCP - Kriterien des TÜV SÜD
Industrie Service GmbH, entsprechend den anerkannten Typen
hergestellt werden.

Die Anlage ist Bestandteil dieses Zertifikates und besteht aus einer
Seite. Diese Bescheinigung ist längstens gültig bis 09/2019.

München, den 28.09.2018

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
ATP Prüfstelle

Dr. Stefan Heuß

Anlage zur Bescheinigung mit der Nr. GFFB-82256-2018

Principal serie	Series	Refrigerant	Heat exchanger	Frame	Deviance
GHN.2 new series GACV	GHN.2	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al	Powder - coated or high quality steel, unpainted	Principal serie
	GGHN.2	water/glycol (antifreeze agent)			Core barrel, connection system
	CXGHN.2	CO ₂			
	CPGHN.2	CO ₂	VA/Al		Core barrel, tube arrangement
	AGHN.2	NH ₃			
	GHF.2	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al		Core barrel, tube arrangement, connection system
	GGHF.2	water/glycol (antifreeze agent)			
	CXGHF.2	CO ₂			
GHN.2	GBK	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al	Powder - coated or high quality steel, unpainted	Principal serie
	AGBK	NH ₃	VA/Al		Core barrel, connection system
	GGBK	water/glycol (antifreeze agent)	Cu/Al		Core barrel, connection system
GASC	GASC	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al	Powder - coated or high quality steel,	Principal serie
		water/glycol (antifreeze agent)			Core barrel, connection system
		CO ₂			
GADC	GADC	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al	Powder - coated	Principal serie
		water/glycol (antifreeze agent)			Core barrel, connection system
		CO ₂			Core barrel, connection system
GACC	GACC	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al	Powder - coated	Principal serie
		water/glycol (antifreeze agent)			Core barrel, connection system
		CO ₂			
	GACA	refrigerants: HFKW, FKW, KW	Cu/Al	Powder - coated	Principal serie
water/glycol (antifreeze agent)					