



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

**Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk)  
LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers  
ECC Certification Diploma: To Be Determined  
CTI Certification Validation Number: C89A-17R02  
November 30, 2020 (Revision 2)**

## Group A, Single Cell Models

A.06.01	E.06.01	K.06.01	P.06.01	U.06.01
A.06.02	E.06.02	K.06.02	P.06.02	U.06.02
A.08.01	E.08.01	K.08.01	P.08.01	U.08.01
A.08.02	E.08.02	K.08.02	P.08.02	U.08.02
A.10.01	E.10.01	K.10.01	P.10.01	U.10.01
A.10.02	E.10.02	K.10.02	P.10.02	U.10.02
B.06.01	H.06.01	L.06.01	R.06.01	U8-II
B.06.02	H.06.02	L.06.02	R.06.02	
B.08.01	H.08.01	L.08.01	R.08.01	
B.08.02	H.08.02	L.08.02	R.08.02	
B.10.01	H.10.01	L.10.01	R.10.01	
B.10.02	H.10.02	L.10.02	R.10.02	
C.06.01	I.06.01	M.06.01	S.06.01	
C.06.02	I.06.02	M.06.02	S.06.02	
C.08.01	I.08.01	M.08.01	S.08.01	
C.08.02	I.08.02	M.08.02	S.08.02	
C.10.01	I.10.01	M.10.01	S.10.01	
C.10.02	I.10.02	M.10.02	S.10.02	
D.06.01	J.06.01	N.06.01	T.06.01	
D.06.02	J.06.02	N.06.02	T.06.02	
D.08.01	J.08.01	N.08.01	T.08.01	
D.08.02	J.08.02	N.08.02	T.08.02	
D.10.01	J.10.01	N.10.01	T.10.01	
D.10.02	J.10.02	N.10.02	T.10.02	

**See Footnotes, Last Page**



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

**Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk)  
LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers  
ECC Certification Diploma: To Be Determined  
CTI Certification Validation Number: C89A-17R02  
November 30, 2020 (Revision 2)**

**Group A, Two Cell Models**

2 x H.06.01	2 x K.06.01	2 x N.06.01	2 x S.06.01
2 x H.06.02	2 x K.06.02	2 x N.06.02	2 x S.06.02
2 x H.08.01	2 x K.08.01	2 x N.08.01	2 x S.08.01
2 x H.08.02	2 x K.08.02	2 x N.08.02	2 x S.08.02
2 x H.10.01	2 x K.10.01	2 x N.10.01	2 x S.10.01
2 x H.10.02	2 x K.10.02	2 x N.10.02	2 x S.10.02
2 x I.06.01	2 x L.06.01	2 x P.06.01	2 x T.06.01
2 x I.06.02	2 x L.06.02	2 x P.06.02	2 x T.06.02
2 x I.08.01	2 x L.08.01	2 x P.08.01	2 x T.08.01
2 x I.08.02	2 x L.08.02	2 x P.08.02	2 x T.08.02
2 x I.10.01	2 x L.10.01	2 x P.10.01	2 x T.10.01
2 x I.10.02	2 x L.10.02	2 x P.10.02	2 x T.10.02
2 x J.06.01	2 x M.06.01	2 x R.06.01	2 x U.06.01
2 x J.06.02	2 x M.06.02	2 x R.06.02	2 x U.06.02
2 x J.08.01	2 x M.08.01	2 x R.08.01	2 x U.08.01
2 x J.08.02	2 x M.08.02	2 x R.08.02	2 x U.08.02
2 x J.10.01	2 x M.10.01	2 x R.10.01	2 x U.10.01
2 x J.10.02	2 x M.10.02	2 x R.10.02	2 x U.10.02

**See Footnotes, Last Page**



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

## Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk) LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers ECC Certification Diploma: To Be Determined CTI Certification Validation Number: C89A-17R02 November 30, 2020 (Revision 2)

### Group B, Single Cell Models

A.06.01.v1	E.06.01.v1	FS.06.01.v1	GS.06.01.v1	HCS.06.01.v1	ICS.06.01.v1	JCS.06.01.v1
A.06.02.v1	E.06.02.v1	FS.06.02.v1	GS.06.02.v1	HCS.06.02.v1	ICS.06.02.v1	JCS.06.02.v1
A.06.03.v1	E.06.03.v1	FS.06.03.v1	GS.06.03.v1	HCS.06.03.v1	ICS.06.03.v1	JCS.06.03.v1
A.06.04.v1	E.06.04.v1	FS.06.04.v1	GS.06.04.v1	HCS.06.04.v1	ICS.06.04.v1	JCS.06.04.v1
A.08.01.v1	E.08.01.v1	FS.08.01.v1	GS.08.01.v1	HCS.08.01.v1	ICS.08.01.v1	JCS.08.01.v1
A.08.02.v1	E.08.02.v1	FS.08.02.v1	GS.08.02.v1	HCS.08.02.v1	ICS.08.02.v1	JCS.08.02.v1
A.08.03.v1	E.08.03.v1	FS.08.03.v1	GS.08.03.v1	HCS.08.03.v1	ICS.08.03.v1	JCS.08.03.v1
A.08.04.v1	E.08.04.v1	FS.08.04.v1	GS.08.04.v1	HCS.08.04.v1	ICS.08.04.v1	JCS.08.04.v1
A.10.01.v1	E.10.01.v1	FS.10.01.v1	GS.10.01.v1	HCS.10.01.v1	ICS.10.01.v1	JCS.10.01.v1
A.10.02.v1	E.10.02.v1	FS.10.02.v1	GS.10.02.v1	HCS.10.02.v1	ICS.10.02.v1	JCS.10.02.v1
A.10.03.v1	E.10.03.v1	FS.10.03.v1	GS.10.03.v1	HCS.10.03.v1	ICS.10.03.v1	JCS.10.03.v1
A.10.04.v1	E.10.04.v1	FS.10.04.v1	GS.10.04.v1	HCS.10.04.v1	ICS.10.04.v1	JCS.10.04.v1
B.06.01.v1	F.06.01.v1	G.06.01.v1	H.06.01.v1	HS.06.01.v1	IS.06.01.v1	JS.06.01.v1
B.06.02.v1	F.06.02.v1	G.06.02.v1	H.06.02.v1	HS.06.02.v1	IS.06.02.v1	JS.06.02.v1
B.06.03.v1	F.06.03.v1	G.06.03.v1	H.06.03.v1	HS.06.03.v1	IS.06.03.v1	JS.06.03.v1
B.06.04.v1	F.06.04.v1	G.06.04.v1	H.06.04.v1	HS.06.04.v1	IS.06.04.v1	JS.06.04.v1
B.08.01.v1	F.08.01.v1	G.08.01.v1	H.08.01.v1	HS.08.01.v1	IS.08.01.v1	JS.08.01.v1
B.08.02.v1	F.08.02.v1	G.08.02.v1	H.08.02.v1	HS.08.02.v1	IS.08.02.v1	JS.08.02.v1
B.08.03.v1	F.08.03.v1	G.08.03.v1	H.08.03.v1	HS.08.03.v1	IS.08.03.v1	JS.08.03.v1
B.08.04.v1	F.08.04.v1	G.08.04.v1	H.08.04.v1	HS.08.04.v1	IS.08.04.v1	JS.08.04.v1
B.10.01.v1	F.10.01.v1	G.10.01.v1	H.10.01.v1	HS.10.01.v1	IS.10.01.v1	JS.10.01.v1
B.10.02.v1	F.10.02.v1	G.10.02.v1	H.10.02.v1	HS.10.02.v1	IS.10.02.v1	JS.10.02.v1
B.10.03.v1	F.10.03.v1	G.10.03.v1	H.10.03.v1	HS.10.03.v1	IS.10.03.v1	JS.10.03.v1
B.10.04.v1	F.10.04.v1	G.10.04.v1	H.10.04.v1	HS.10.04.v1	IS.10.04.v1	JS.10.04.v1
C.06.01.v1	FC.06.01.v1	GC.06.01.v1	KCS.06.01.v1	I.06.01.v1	J.06.01.v1	K.06.01.v1
C.06.02.v1	FC.06.02.v1	GC.06.02.v1	KCS.06.02.v1	I.06.02.v1	J.06.02.v1	K.06.02.v1
C.06.03.v1	FC.06.03.v1	GC.06.03.v1	KCS.06.03.v1	I.06.03.v1	J.06.03.v1	K.06.03.v1
C.06.04.v1	FC.06.04.v1	GC.06.04.v1	KCS.06.04.v1	I.06.04.v1	J.06.04.v1	K.06.04.v1
C.08.01.v1	FC.08.01.v1	GC.08.01.v1	KCS.08.01.v1	I.08.01.v1	J.08.01.v1	K.08.01.v1
C.08.02.v1	FC.08.02.v1	GC.08.02.v1	KCS.08.02.v1	I.08.02.v1	J.08.02.v1	K.08.02.v1
C.08.03.v1	FC.08.03.v1	GC.08.03.v1	KCS.08.03.v1	I.08.03.v1	J.08.03.v1	K.08.03.v1
C.08.04.v1	FC.08.04.v1	GC.08.04.v1	KCS.08.04.v1	I.08.04.v1	J.08.04.v1	K.08.04.v1
C.10.01.v1	FC.10.01.v1	GC.10.01.v1	KCS.10.01.v1	I.10.01.v1	J.10.01.v1	K.10.01.v1
C.10.02.v1	FC.10.02.v1	GC.10.02.v1	KCS.10.02.v1	I.10.02.v1	J.10.02.v1	K.10.02.v1
C.10.03.v1	FC.10.03.v1	GC.10.03.v1	KCS.10.03.v1	I.10.03.v1	J.10.03.v1	K.10.03.v1
C.10.04.v1	FC.10.04.v1	GC.10.04.v1	KCS.10.04.v1	I.10.04.v1	J.10.04.v1	K.10.04.v1
D.06.01.v1	FCS.06.01.v1	GCS.06.01.v1	HC.06.01.v1	IC.06.01.v1	JC.06.01.v1	KC.06.01.v1
D.06.02.v1	FCS.06.02.v1	GCS.06.02.v1	HC.06.02.v1	IC.06.02.v1	JC.06.02.v1	KC.06.02.v1
D.06.03.v1	FCS.06.03.v1	GCS.06.03.v1	HC.06.03.v1	IC.06.03.v1	JC.06.03.v1	KC.06.03.v1
D.06.04.v1	FCS.06.04.v1	GCS.06.04.v1	HC.06.04.v1	IC.06.04.v1	JC.06.04.v1	KC.06.04.v1
D.08.01.v1	FCS.08.01.v1	GCS.08.01.v1	HC.08.01.v1	IC.08.01.v1	JC.08.01.v1	KC.08.01.v1
D.08.02.v1	FCS.08.02.v1	GCS.08.02.v1	HC.08.02.v1	IC.08.02.v1	JC.08.02.v1	KC.08.02.v1
D.08.03.v1	FCS.08.03.v1	GCS.08.03.v1	HC.08.03.v1	IC.08.03.v1	JC.08.03.v1	KC.08.03.v1
D.08.04.v1	FCS.08.04.v1	GCS.08.04.v1	HC.08.04.v1	IC.08.04.v1	JC.08.04.v1	KC.08.04.v1
D.10.01.v1	FCS.10.01.v1	GCS.10.01.v1	HC.10.01.v1	IC.10.01.v1	JC.10.01.v1	KC.10.01.v1
D.10.02.v1	FCS.10.02.v1	GCS.10.02.v1	HC.10.02.v1	IC.10.02.v1	JC.10.02.v1	KC.10.02.v1
D.10.03.v1	FCS.10.03.v1	GCS.10.03.v1	HC.10.03.v1	IC.10.03.v1	JC.10.03.v1	KC.10.03.v1
D.10.04.v1	FCS.10.04.v1	GCS.10.04.v1	HC.10.04.v1	IC.10.04.v1	JC.10.04.v1	KC.10.04.v1

Continued, Next Page



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
 Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

## Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk) LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers ECC Certification Diploma: To Be Determined CTI Certification Validation Number: C89A-17R02 November 30, 2020 (Revision 2)

### Group B, Single Cell Models, Continued

KS.06.01.v1	MS.06.01.v1	OS.06.01.v1	RS.06.01.v1	TS.06.01.v1	VS.06.01.v1	XS.06.01.v1
KS.06.02.v1	MS.06.02.v1	OS.06.02.v1	RS.06.02.v1	TS.06.02.v1	VS.06.02.v1	XS.06.02.v1
KS.06.03.v1	MS.06.03.v1	OS.06.03.v1	RS.06.03.v1	TS.06.03.v1	VS.06.03.v1	XS.06.03.v1
KS.06.04.v1	MS.06.04.v1	OS.06.04.v1	RS.06.04.v1	TS.06.04.v1	VS.06.04.v1	XS.06.04.v1
KS.08.01.v1	MS.08.01.v1	OS.08.01.v1	RS.08.01.v1	TS.08.01.v1	VS.08.01.v1	XS.08.01.v1
KS.08.02.v1	MS.08.02.v1	OS.08.02.v1	RS.08.02.v1	TS.08.02.v1	VS.08.02.v1	XS.08.02.v1
KS.08.03.v1	MS.08.03.v1	OS.08.03.v1	RS.08.03.v1	TS.08.03.v1	VS.08.03.v1	XS.08.03.v1
KS.08.04.v1	MS.08.04.v1	OS.08.04.v1	RS.08.04.v1	TS.08.04.v1	VS.08.04.v1	XS.08.04.v1
KS.10.01.v1	MS.10.01.v1	OS.10.01.v1	RS.10.01.v1	TS.10.01.v1	VS.10.01.v1	XS.10.01.v1
KS.10.02.v1	MS.10.02.v1	OS.10.02.v1	RS.10.02.v1	TS.10.02.v1	VS.10.02.v1	XS.10.02.v1
KS.10.03.v1	MS.10.03.v1	OS.10.03.v1	RS.10.03.v1	TS.10.03.v1	VS.10.03.v1	XS.10.03.v1
KS.10.04.v1	MS.10.04.v1	OS.10.04.v1	RS.10.04.v1	TS.10.04.v1	VS.10.04.v1	XS.10.04.v1
L.06.01.v1	N.06.01.v1	P.06.01.v1	S.06.01.v1	U.06.01.v1	W.06.01.v1	
L.06.02.v1	N.06.02.v1	P.06.02.v1	S.06.02.v1	U.06.02.v1	W.06.02.v1	
L.06.03.v1	N.06.03.v1	P.06.03.v1	S.06.03.v1	U.06.03.v1	W.06.03.v1	
L.06.04.v1	N.06.04.v1	P.06.04.v1	S.06.04.v1	U.06.04.v1	W.06.04.v1	
L.08.01.v1	N.08.01.v1	P.08.01.v1	S.08.01.v1	U.08.01.v1	W.08.01.v1	
L.08.02.v1	N.08.02.v1	P.08.02.v1	S.08.02.v1	U.08.02.v1	W.08.02.v1	
L.08.03.v1	N.08.03.v1	P.08.03.v1	S.08.03.v1	U.08.03.v1	W.08.03.v1	
L.08.04.v1	N.08.04.v1	P.08.04.v1	S.08.04.v1	U.08.04.v1	W.08.04.v1	
L.10.01.v1	N.10.01.v1	P.10.01.v1	S.10.01.v1	U.10.01.v1	W.10.01.v1	
L.10.02.v1	N.10.02.v1	P.10.02.v1	S.10.02.v1	U.10.02.v1	W.10.02.v1	
L.10.03.v1	N.10.03.v1	P.10.03.v1	S.10.03.v1	U.10.03.v1	W.10.03.v1	
L.10.04.v1	N.10.04.v1	P.10.04.v1	S.10.04.v1	U.10.04.v1	W.10.04.v1	
LS.06.01.v1	NS.06.01.v1	PS.06.01.v1	SS.06.01.v1	US.06.01.v1	WS.06.01.v1	
LS.06.02.v1	NS.06.02.v1	PS.06.02.v1	SS.06.02.v1	US.06.02.v1	WS.06.02.v1	
LS.06.03.v1	NS.06.03.v1	PS.06.03.v1	SS.06.03.v1	US.06.03.v1	WS.06.03.v1	
LS.06.04.v1	NS.06.04.v1	PS.06.04.v1	SS.06.04.v1	US.06.04.v1	WS.06.04.v1	
LS.08.01.v1	NS.08.01.v1	PS.08.01.v1	SS.08.01.v1	US.08.01.v1	WS.08.01.v1	
LS.08.02.v1	NS.08.02.v1	PS.08.02.v1	SS.08.02.v1	US.08.02.v1	WS.08.02.v1	
LS.08.03.v1	NS.08.03.v1	PS.08.03.v1	SS.08.03.v1	US.08.03.v1	WS.08.03.v1	
LS.08.04.v1	NS.08.04.v1	PS.08.04.v1	SS.08.04.v1	US.08.04.v1	WS.08.04.v1	
LS.10.01.v1	NS.10.01.v1	PS.10.01.v1	SS.10.01.v1	US.10.01.v1	WS.10.01.v1	
LS.10.02.v1	NS.10.02.v1	PS.10.02.v1	SS.10.02.v1	US.10.02.v1	WS.10.02.v1	
LS.10.03.v1	NS.10.03.v1	PS.10.03.v1	SS.10.03.v1	US.10.03.v1	WS.10.03.v1	
LS.10.04.v1	NS.10.04.v1	PS.10.04.v1	SS.10.04.v1	US.10.04.v1	WS.10.04.v1	
M.06.01.v1	O.06.01.v1	R.06.01.v1	T.06.01.v1	V.06.01.v1	X.06.01.v1	
M.06.02.v1	O.06.02.v1	R.06.02.v1	T.06.02.v1	V.06.02.v1	X.06.02.v1	
M.06.03.v1	O.06.03.v1	R.06.03.v1	T.06.03.v1	V.06.03.v1	X.06.03.v1	
M.06.04.v1	O.06.04.v1	R.06.04.v1	T.06.04.v1	V.06.04.v1	X.06.04.v1	
M.08.01.v1	O.08.01.v1	R.08.01.v1	T.08.01.v1	V.08.01.v1	X.08.01.v1	
M.08.02.v1	O.08.02.v1	R.08.02.v1	T.08.02.v1	V.08.02.v1	X.08.02.v1	
M.08.03.v1	O.08.03.v1	R.08.03.v1	T.08.03.v1	V.08.03.v1	X.08.03.v1	
M.08.04.v1	O.08.04.v1	R.08.04.v1	T.08.04.v1	V.08.04.v1	X.08.04.v1	
M.10.01.v1	O.10.01.v1	R.10.01.v1	T.10.01.v1	V.10.01.v1	X.10.01.v1	
M.10.02.v1	O.10.02.v1	R.10.02.v1	T.10.02.v1	V.10.02.v1	X.10.02.v1	
M.10.03.v1	O.10.03.v1	R.10.03.v1	T.10.03.v1	V.10.03.v1	X.10.03.v1	
M.10.04.v1	O.10.04.v1	R.10.04.v1	T.10.04.v1	V.10.04.v1	X.10.04.v1	

See Footnotes, Last Page



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

## Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk) LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers ECC Certification Diploma: To Be Determined CTI Certification Validation Number: C89A-17R02 November 30, 2020 (Revision 2)

### Group B, Two Cell Models

2 x FCS.06.01.v1	2 x HCS.06.01.v1	2 x JCS.06.01.v1	2 x LS.06.01.v1	2 x PS.06.01.v1	2 x US.06.01.v1
2 x FCS.06.02.v1	2 x HCS.06.02.v1	2 x JCS.06.02.v1	2 x LS.06.02.v1	2 x PS.06.02.v1	2 x US.06.02.v1
2 x FCS.06.03.v1	2 x HCS.06.03.v1	2 x JCS.06.03.v1	2 x LS.06.03.v1	2 x PS.06.03.v1	2 x US.06.03.v1
2 x FCS.06.04.v1	2 x HCS.06.04.v1	2 x JCS.06.04.v1	2 x LS.06.04.v1	2 x PS.06.04.v1	2 x US.06.04.v1
2 x FCS.08.01.v1	2 x HCS.08.01.v1	2 x JCS.08.01.v1	2 x LS.08.01.v1	2 x PS.08.01.v1	2 x US.08.01.v1
2 x FCS.08.02.v1	2 x HCS.08.02.v1	2 x JCS.08.02.v1	2 x LS.08.02.v1	2 x PS.08.02.v1	2 x US.08.02.v1
2 x FCS.08.03.v1	2 x HCS.08.03.v1	2 x JCS.08.03.v1	2 x LS.08.03.v1	2 x PS.08.03.v1	2 x US.08.03.v1
2 x FCS.08.04.v1	2 x HCS.08.04.v1	2 x JCS.08.04.v1	2 x LS.08.04.v1	2 x PS.08.04.v1	2 x US.08.04.v1
2 x FCS.10.01.v1	2 x HCS.10.01.v1	2 x JCS.10.01.v1	2 x LS.10.01.v1	2 x PS.10.01.v1	2 x US.10.01.v1
2 x FCS.10.02.v1	2 x HCS.10.02.v1	2 x JCS.10.02.v1	2 x LS.10.02.v1	2 x PS.10.02.v1	2 x US.10.02.v1
2 x FCS.10.03.v1	2 x HCS.10.03.v1	2 x JCS.10.03.v1	2 x LS.10.03.v1	2 x PS.10.03.v1	2 x US.10.03.v1
2 x FCS.10.04.v1	2 x HCS.10.04.v1	2 x JCS.10.04.v1	2 x LS.10.04.v1	2 x PS.10.04.v1	2 x US.10.04.v1
2 x FS.06.01.v1	2 x HS.06.01.v1	2 x JS.06.01.v1	2 x MS.06.01.v1	2 x RS.06.01.v1	2 x VS.06.01.v1
2 x FS.06.02.v1	2 x HS.06.02.v1	2 x JS.06.02.v1	2 x MS.06.02.v1	2 x RS.06.02.v1	2 x VS.06.02.v1
2 x FS.06.03.v1	2 x HS.06.03.v1	2 x JS.06.03.v1	2 x MS.06.03.v1	2 x RS.06.03.v1	2 x VS.06.03.v1
2 x FS.06.04.v1	2 x HS.06.04.v1	2 x JS.06.04.v1	2 x MS.06.04.v1	2 x RS.06.04.v1	2 x VS.06.04.v1
2 x FS.08.01.v1	2 x HS.08.01.v1	2 x JS.08.01.v1	2 x MS.08.01.v1	2 x RS.08.01.v1	2 x VS.08.01.v1
2 x FS.08.02.v1	2 x HS.08.02.v1	2 x JS.08.02.v1	2 x MS.08.02.v1	2 x RS.08.02.v1	2 x VS.08.02.v1
2 x FS.08.03.v1	2 x HS.08.03.v1	2 x JS.08.03.v1	2 x MS.08.03.v1	2 x RS.08.03.v1	2 x VS.08.03.v1
2 x FS.08.04.v1	2 x HS.08.04.v1	2 x JS.08.04.v1	2 x MS.08.04.v1	2 x RS.08.04.v1	2 x VS.08.04.v1
2 x FS.10.01.v1	2 x HS.10.01.v1	2 x JS.10.01.v1	2 x MS.10.01.v1	2 x RS.10.01.v1	2 x VS.10.01.v1
2 x FS.10.02.v1	2 x HS.10.02.v1	2 x JS.10.02.v1	2 x MS.10.02.v1	2 x RS.10.02.v1	2 x VS.10.02.v1
2 x FS.10.03.v1	2 x HS.10.03.v1	2 x JS.10.03.v1	2 x MS.10.03.v1	2 x RS.10.03.v1	2 x VS.10.03.v1
2 x FS.10.04.v1	2 x HS.10.04.v1	2 x JS.10.04.v1	2 x MS.10.04.v1	2 x RS.10.04.v1	2 x VS.10.04.v1
2 x GCS.06.01.v1	2 x ICS.06.01.v1	2 x KCS.06.01.v1	2 x NS.06.01.v1	2 x SS.06.01.v1	2 x WS.06.01.v1
2 x GCS.06.02.v1	2 x ICS.06.02.v1	2 x KCS.06.02.v1	2 x NS.06.02.v1	2 x SS.06.02.v1	2 x WS.06.02.v1
2 x GCS.06.03.v1	2 x ICS.06.03.v1	2 x KCS.06.03.v1	2 x NS.06.03.v1	2 x SS.06.03.v1	2 x WS.06.03.v1
2 x GCS.06.04.v1	2 x ICS.06.04.v1	2 x KCS.06.04.v1	2 x NS.06.04.v1	2 x SS.06.04.v1	2 x WS.06.04.v1
2 x GCS.08.01.v1	2 x ICS.08.01.v1	2 x KCS.08.01.v1	2 x NS.08.01.v1	2 x SS.08.01.v1	2 x WS.08.01.v1
2 x GCS.08.02.v1	2 x ICS.08.02.v1	2 x KCS.08.02.v1	2 x NS.08.02.v1	2 x SS.08.02.v1	2 x WS.08.02.v1
2 x GCS.08.03.v1	2 x ICS.08.03.v1	2 x KCS.08.03.v1	2 x NS.08.03.v1	2 x SS.08.03.v1	2 x WS.08.03.v1
2 x GCS.08.04.v1	2 x ICS.08.04.v1	2 x KCS.08.04.v1	2 x NS.08.04.v1	2 x SS.08.04.v1	2 x WS.08.04.v1
2 x GCS.10.01.v1	2 x ICS.10.01.v1	2 x KCS.10.01.v1	2 x NS.10.01.v1	2 x SS.10.01.v1	2 x WS.10.01.v1
2 x GCS.10.02.v1	2 x ICS.10.02.v1	2 x KCS.10.02.v1	2 x NS.10.02.v1	2 x SS.10.02.v1	2 x WS.10.02.v1
2 x GCS.10.03.v1	2 x ICS.10.03.v1	2 x KCS.10.03.v1	2 x NS.10.03.v1	2 x SS.10.03.v1	2 x WS.10.03.v1
2 x GCS.10.04.v1	2 x ICS.10.04.v1	2 x KCS.10.04.v1	2 x NS.10.04.v1	2 x SS.10.04.v1	2 x WS.10.04.v1
2 x GS.06.01.v1	2 x IS.06.01.v1	2 x KS.06.01.v1	2 x OS.06.01.v1	2 x TS.06.01.v1	2 x XS.06.01.v1
2 x GS.06.02.v1	2 x IS.06.02.v1	2 x KS.06.02.v1	2 x OS.06.02.v1	2 x TS.06.02.v1	2 x XS.06.02.v1
2 x GS.06.03.v1	2 x IS.06.03.v1	2 x KS.06.03.v1	2 x OS.06.03.v1	2 x TS.06.03.v1	2 x XS.06.03.v1
2 x GS.06.04.v1	2 x IS.06.04.v1	2 x KS.06.04.v1	2 x OS.06.04.v1	2 x TS.06.04.v1	2 x XS.06.04.v1
2 x GS.08.01.v1	2 x IS.08.01.v1	2 x KS.08.01.v1	2 x OS.08.01.v1	2 x TS.08.01.v1	2 x XS.08.01.v1
2 x GS.08.02.v1	2 x IS.08.02.v1	2 x KS.08.02.v1	2 x OS.08.02.v1	2 x TS.08.02.v1	2 x XS.08.02.v1
2 x GS.08.03.v1	2 x IS.08.03.v1	2 x KS.08.03.v1	2 x OS.08.03.v1	2 x TS.08.03.v1	2 x XS.08.03.v1
2 x GS.08.04.v1	2 x IS.08.04.v1	2 x KS.08.04.v1	2 x OS.08.04.v1	2 x TS.08.04.v1	2 x XS.08.04.v1
2 x GS.10.01.v1	2 x IS.10.01.v1	2 x KS.10.01.v1	2 x OS.10.01.v1	2 x TS.10.01.v1	2 x XS.10.01.v1
2 x GS.10.02.v1	2 x IS.10.02.v1	2 x KS.10.02.v1	2 x OS.10.02.v1	2 x TS.10.02.v1	2 x XS.10.02.v1
2 x GS.10.03.v1	2 x IS.10.03.v1	2 x KS.10.03.v1	2 x OS.10.03.v1	2 x TS.10.03.v1	2 x XS.10.03.v1
2 x GS.10.04.v1	2 x IS.10.04.v1	2 x KS.10.04.v1	2 x OS.10.04.v1	2 x TS.10.04.v1	2 x XS.10.04.v1

Continued, Next Page



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
 Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

## Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk) LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers ECC Certification Diploma: To Be Determined CTI Certification Validation Number: C89A-17R02 November 30, 2020 (Revision 2)

### Group B, Two Cell Models, Continued

2 x F.06.01.v1	2 x H.06.01.v1	2 x J.06.01.v1	2 x L.06.01.v1	2 x P.06.01.v1	2 x U.06.01.v1
2 x F.06.02.v1	2 x H.06.02.v1	2 x J.06.02.v1	2 x L.06.02.v1	2 x P.06.02.v1	2 x U.06.02.v1
2 x F.06.03.v1	2 x H.06.03.v1	2 x J.06.03.v1	2 x L.06.03.v1	2 x P.06.03.v1	2 x U.06.03.v1
2 x F.06.04.v1	2 x H.06.04.v1	2 x J.06.04.v1	2 x L.06.04.v1	2 x P.06.04.v1	2 x U.06.04.v1
2 x F.08.01.v1	2 x H.08.01.v1	2 x J.08.01.v1	2 x L.08.01.v1	2 x P.08.01.v1	2 x U.08.01.v1
2 x F.08.02.v1	2 x H.08.02.v1	2 x J.08.02.v1	2 x L.08.02.v1	2 x P.08.02.v1	2 x U.08.02.v1
2 x F.08.03.v1	2 x H.08.03.v1	2 x J.08.03.v1	2 x L.08.03.v1	2 x P.08.03.v1	2 x U.08.03.v1
2 x F.08.04.v1	2 x H.08.04.v1	2 x J.08.04.v1	2 x L.08.04.v1	2 x P.08.04.v1	2 x U.08.04.v1
2 x F.10.01.v1	2 x H.10.01.v1	2 x J.10.01.v1	2 x L.10.01.v1	2 x P.10.01.v1	2 x U.10.01.v1
2 x F.10.02.v1	2 x H.10.02.v1	2 x J.10.02.v1	2 x L.10.02.v1	2 x P.10.02.v1	2 x U.10.02.v1
2 x F.10.03.v1	2 x H.10.03.v1	2 x J.10.03.v1	2 x L.10.03.v1	2 x P.10.03.v1	2 x U.10.03.v1
2 x F.10.04.v1	2 x H.10.04.v1	2 x J.10.04.v1	2 x L.10.04.v1	2 x P.10.04.v1	2 x U.10.04.v1
2 x FC.06.01.v1	2 x HC.06.01.v1	2 x JC.06.01.v1	2 x M.06.01.v1	2 x R.06.01.v1	2 x V.06.01.v1
2 x FC.06.02.v1	2 x HC.06.02.v1	2 x JC.06.02.v1	2 x M.06.02.v1	2 x R.06.02.v1	2 x V.06.02.v1
2 x FC.06.03.v1	2 x HC.06.03.v1	2 x JC.06.03.v1	2 x M.06.03.v1	2 x R.06.03.v1	2 x V.06.03.v1
2 x FC.06.04.v1	2 x HC.06.04.v1	2 x JC.06.04.v1	2 x M.06.04.v1	2 x R.06.04.v1	2 x V.06.04.v1
2 x FC.08.01.v1	2 x HC.08.01.v1	2 x JC.08.01.v1	2 x M.08.01.v1	2 x R.08.01.v1	2 x V.08.01.v1
2 x FC.08.02.v1	2 x HC.08.02.v1	2 x JC.08.02.v1	2 x M.08.02.v1	2 x R.08.02.v1	2 x V.08.02.v1
2 x FC.08.03.v1	2 x HC.08.03.v1	2 x JC.08.03.v1	2 x M.08.03.v1	2 x R.08.03.v1	2 x V.08.03.v1
2 x FC.08.04.v1	2 x HC.08.04.v1	2 x JC.08.04.v1	2 x M.08.04.v1	2 x R.08.04.v1	2 x V.08.04.v1
2 x FC.10.01.v1	2 x HC.10.01.v1	2 x JC.10.01.v1	2 x M.10.01.v1	2 x R.10.01.v1	2 x V.10.01.v1
2 x FC.10.02.v1	2 x HC.10.02.v1	2 x JC.10.02.v1	2 x M.10.02.v1	2 x R.10.02.v1	2 x V.10.02.v1
2 x FC.10.03.v1	2 x HC.10.03.v1	2 x JC.10.03.v1	2 x M.10.03.v1	2 x R.10.03.v1	2 x V.10.03.v1
2 x FC.10.04.v1	2 x HC.10.04.v1	2 x JC.10.04.v1	2 x M.10.04.v1	2 x R.10.04.v1	2 x V.10.04.v1
2 x G.06.01.v1	2 x I.06.01.v1	2 x K.06.01.v1	2 x N.06.01.v1	2 x S.06.01.v1	2 x W.06.01.v1
2 x G.06.02.v1	2 x I.06.02.v1	2 x K.06.02.v1	2 x N.06.02.v1	2 x S.06.02.v1	2 x W.06.02.v1
2 x G.06.03.v1	2 x I.06.03.v1	2 x K.06.03.v1	2 x N.06.03.v1	2 x S.06.03.v1	2 x W.06.03.v1
2 x G.06.04.v1	2 x I.06.04.v1	2 x K.06.04.v1	2 x N.06.04.v1	2 x S.06.04.v1	2 x W.06.04.v1
2 x G.08.01.v1	2 x I.08.01.v1	2 x K.08.01.v1	2 x N.08.01.v1	2 x S.08.01.v1	2 x W.08.01.v1
2 x G.08.02.v1	2 x I.08.02.v1	2 x K.08.02.v1	2 x N.08.02.v1	2 x S.08.02.v1	2 x W.08.02.v1
2 x G.08.03.v1	2 x I.08.03.v1	2 x K.08.03.v1	2 x N.08.03.v1	2 x S.08.03.v1	2 x W.08.03.v1
2 x G.08.04.v1	2 x I.08.04.v1	2 x K.08.04.v1	2 x N.08.04.v1	2 x S.08.04.v1	2 x W.08.04.v1
2 x G.10.01.v1	2 x I.10.01.v1	2 x K.10.01.v1	2 x N.10.01.v1	2 x S.10.01.v1	2 x W.10.01.v1
2 x G.10.02.v1	2 x I.10.02.v1	2 x K.10.02.v1	2 x N.10.02.v1	2 x S.10.02.v1	2 x W.10.02.v1
2 x G.10.03.v1	2 x I.10.03.v1	2 x K.10.03.v1	2 x N.10.03.v1	2 x S.10.03.v1	2 x W.10.03.v1
2 x G.10.04.v1	2 x I.10.04.v1	2 x K.10.04.v1	2 x N.10.04.v1	2 x S.10.04.v1	2 x W.10.04.v1
2 x GC.06.01.v1	2 x IC.06.01.v1	2 x KC.06.01.v1	2 x O.06.01.v1	2 x T.06.01.v1	2 x X.06.01.v1
2 x GC.06.02.v1	2 x IC.06.02.v1	2 x KC.06.02.v1	2 x O.06.02.v1	2 x T.06.02.v1	2 x X.06.02.v1
2 x GC.06.03.v1	2 x IC.06.03.v1	2 x KC.06.03.v1	2 x O.06.03.v1	2 x T.06.03.v1	2 x X.06.03.v1
2 x GC.06.04.v1	2 x IC.06.04.v1	2 x KC.06.04.v1	2 x O.06.04.v1	2 x T.06.04.v1	2 x X.06.04.v1
2 x GC.08.01.v1	2 x IC.08.01.v1	2 x KC.08.01.v1	2 x O.08.01.v1	2 x T.08.01.v1	2 x X.08.01.v1
2 x GC.08.02.v1	2 x IC.08.02.v1	2 x KC.08.02.v1	2 x O.08.02.v1	2 x T.08.02.v1	2 x X.08.02.v1
2 x GC.08.03.v1	2 x IC.08.03.v1	2 x KC.08.03.v1	2 x O.08.03.v1	2 x T.08.03.v1	2 x X.08.03.v1
2 x GC.08.04.v1	2 x IC.08.04.v1	2 x KC.08.04.v1	2 x O.08.04.v1	2 x T.08.04.v1	2 x X.08.04.v1
2 x GC.10.01.v1	2 x IC.10.01.v1	2 x KC.10.01.v1	2 x O.10.01.v1	2 x T.10.01.v1	2 x X.10.01.v1
2 x GC.10.02.v1	2 x IC.10.02.v1	2 x KC.10.02.v1	2 x O.10.02.v1	2 x T.10.02.v1	2 x X.10.02.v1
2 x GC.10.03.v1	2 x IC.10.03.v1	2 x KC.10.03.v1	2 x O.10.03.v1	2 x T.10.03.v1	2 x X.10.03.v1
2 x GC.10.04.v1	2 x IC.10.04.v1	2 x KC.10.04.v1	2 x O.10.04.v1	2 x T.10.04.v1	2 x X.10.04.v1

See Footnotes, Last Page



# COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE

P. O. Box 681807, Houston, Texas 77268 • 3845 Cypress Creek Parkway, Ste 420, Houston, Texas 77068  
Phone: 281.583.4087 • Fax: 281.537.1721 • email: vmanser@cti.org • http://www.cti.org

**Cenk Endüstri Tesisleri İmalat Ve Taahüt A.Ş. (Cenk)  
LEON CTI Certified Closed Circuit Cooling Towers  
ECC Certification Diploma: To Be Determined  
CTI Certification Validation Number: C89A-17R02  
November 30, 2020 (Revision 2)**

## Footnotes to Certified Model List – LEON CCCT Line:

1. Certification applies only to units with water, ethylene glycol solutions up to 50% concentration and propylene glycol solutions up to 50% concentration as the process fluid. See rating tables or selection software for the effect of glycol solutions on thermal performance and pressure drop of a specific model and operating condition.
2. Certification includes execution with Galvanized Steel structural panels. Galvanized steel construction parts include basin, air inlet louver steel parts, heat exchanger section supports, all casing materials, deck and fan stack.
3. Certification includes execution with Stainless Steel structural panels (suffix SS). Stainless steel construction parts include basin, air inlet louver steel parts, heat exchanger section supports, all casing materials, deck and fan stack.
4. Certification includes execution with stainless steel basin and louver supports and galvanized steel structural components (suffix SG), as follows:
  - Basin is Stainless Steel,
  - Air inlet louver's steel parts are Stainless Steel,
  - Heat exchanger section's supports are Galvanized Steel,
  - All of casing materials are Galvanized Steel,
  - Deck is Galvanized Steel,
  - Fan stacks are Galvanized Steel,
5. Certification includes execution with GRP basin and GRP casing (suffix GRP), as follows:
  - Basin is GRP,
  - Air inlet louver's steel parts are Stainless Steel or Galvanized Steel,
  - Heat exchanger section's supports are Galvanized Steel,
  - All of casing materials are GRP,
  - Deck is GRP,
  - Fan stacks are GRP or galvanized steel or stainless steel,
6. Certification includes units with optional gear drive in place of standard belt drive or standard direct drive.
7. Certification includes use of optional water silencers.
8. Certification includes use of optional external platforms/ladders for access.
9. Certification includes use of offset sound attenuation walls.
10. Certification includes execution with optional two-speed motor. However, certified capacity ratings only applicable for higher speed setting.
11. Certification includes execution with ATEX electric components (suffix ATEX)
12. Certification includes use of optional stainless steel heat exchanger (suffix HES). Stainless steel heat exchanger decreases cooling capacity 4%.
13. Certification includes use of optional silent axial fans (suffix L) on LEON FC-F-GC-G-HC-H-IC-I-JC-J-KC-K-L-M-N-O-P-R-S-T-U-V-W-X type model lines. Low sound fan decreases cooling capacity 2%.