



Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante

Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden / Schweden / Suède / Suecia

Plate heat exchanger / Plattenwärmetauscher / Echangeur de chaleur à plaques / Intercambiador de calor de placas:

Type:	Module B (production type)	Type:	Module B (production type)
Typ:	Module B (Baumuster)	Typ:	Module B (Baumuster)
Type:	Module B (type de fabrication)	Type:	Module B (type de fabrication)
Tipo:	Módulo B (tipo de producción)	Tipo:	Módulo B (tipo de producción)
CB30 / CBM30 / CD200 / DOC30 (AQ)	20-1013296-147	CBK110	19-1013296-123
CBH30 / CDH200	21-1013296-166 Rev.0	ACK72 / CBK62	19-1013296-117
CB60 / DOC60 (AQ)	22-1013296-175	ACK73	19-1013296-125
CBH60 H	19-1013296-137	GLX30	16-1005244-113 Rev.1
CBH60 L,M	13-584375-00	GLXN30	16-1005244-115 Rev.1
CB62 / AC72	22-1013296-186	GL50 / GLH50	14-1000884-102 Rev.1
CBH62 / ACH72	13-584680-00	GLN50 / GLNH50	15-1005244-109 Rev.1
CB65 / AC65	14-1000253-122 rev.1	GL80	15-1005244-101 Rev.2
CBH65 / ACH65	14-1000253-123 rev.1	GLH80	15-1005244-111 Rev.1
ACH73	18-1013296-104	GL100 / GLH100	17-1005244-117 Rev.1
CD300	17-1000253-325	GL150 / GLH150	16-1005244-112 Rev.1
CBH76 / ACH120EQ	19-1013296-108	AlfaNova 27 H (AQ)	17-1000253-351
AC120EQ / CB76 / CB77 / DOC76 / DOC77	17-1000253-392	AlfaNova 27 L (AQ)	17-1000253-350
CB112 / AC112 / AC220 / DOC112 (AQ)	13-583591-00	AlfaNova HP 27 H	17-1000253-353
CBH112 / ACH112 / ACH220	13-689976-00	AlfaNova HP 27 L	17-1000253-352
CB110 / DOC110 / CBM110 (AQ)	13-690743-00	AlfaNova XP 27 H	17-1000253-343
CBH110	13-583583-00	AlfaNova XP 27 L	17-1000253-344
ACXP112 / ACXP220 / CBXP112	1000253-105	AXP 27 AN H	17-1000253-385
AXP27	20-1013296-151	AXP 27 AN L	17-1000253-384
AXP52	20-1013296-152	AlfaNova 52 H,L,(AQ)	17-1000253-355
AXP112	15-1000253-209	AlfaNova HP 52 H,L	17-1000253-356
CBXP27	20-1013296-141	AlfaNova XP 52	17-1000253-345
CBXP52	20-1013296-142	AXP52 AN	17-1000253-386
CB200 (AQ)	18-1013296-110	AlfaNova 76 L (AQ)	17-1000253-326
CBH200	18-1013296-111	AlfaNova 76 A, E, H (AQ)	17-1000253-327
CB300 / CB300X / CBH300 / CBH300X (AQ)	12-582833-00	AlfaNova HP 76 A,E,H	17-1000253-329
CB400 / CBM400 (AQ)	19-1013296-113	AlfaNova HP 76 L	17-1000253-328
ACP112 / ACP220 / CBP112	16-1000253-238	AlfaNova 200 (AQ)	16-1000253-271
CBP110	16-1000253-239	AlfaNova HP 200	16-1000253-272
CBP60	16-1000253-234	AlfaNova 400 (AQ)	17-1000253-383
CBP30	16-1000253-237	AlfaNova HP 400	16-1000253-247
CB410 / CB411 / DOC410 (AQ)	18-1013296-100 Rev.2	AC30EQ	20-1013296-143
CBH410 / CBH411 (AQ)	18-1013296-107 Rev.3	ACH30EQ	20-1013296-144
CB210 / DOC210 (AQ)	19-1013296-132	CBH210 (AQ)	20-1013296-146 Rev.2
AXP82	20-1013296-156	AlfaNova (TW) 66	21-1013296-163
		AlfaNova GL50	22-1013296-185

Conformity assessment procedure / Konformitätsbewertungsverfahren / Procédure d'évaluation de conformité / Procedimiento de evaluación de conformidad:  
 Modules B (production type) + D (Cert. 22029) / Module B (Baumuster) + Module D (Zert. 22029) / Modules B (type de fabrication) + D (Cert. 22029) / Módulos B (tipo de producción) + D (Cert. 22029)

Notified Body / Notifizierten Stelle / Organisme Notifié / Organismo Notificado:  
 0409, Kiwa Sweden AB, PO Box 7178 Råsundavägen 12, SE-170 07 SOLNA, Sweden / Schweden / Suède / Suecia

This is to certify that the information in this document is correct and that the pressure vessel is found to comply with the essential safety requirements in Annex I, and manufactured in compliance with, Directive 2014/68/EU, AFS 2016:1, EN 13445:2021 and that the vessel has been inspected and approved and that technical data is according to the name plate of the pressure vessel.

Es wird bescheinigt, dass die Informationen in diesem Dokument richtig sind, dass der Druckbehälter den grundlegenden Sicherheitsanforderungen in Anhang I genügt, dass er gemäß der Richtlinie 2014/68/EU, AFS 2016:1, EN 13445:2021 hergestellt wurde und dass der Behälter kontrolliert und zugelassen wurde und dass die technischen Daten gemäß Typenschild auf dem Druckbehälter entsprechen.

L'objet des présentes est de certifier que les informations contenues dans ce document sont correctes et que le récipient sous pression est conforme aux exigences de sécurité essentielles de l'Annexe I, et fabriqué conformément à la Directive 2014/68/UE, AFS 2016:1, EN 13445:2021 et que le récipient a été inspecté et approuvé et que les données techniques correspondent à la plaque signalétique du récipient sous pression.

Se certifica que la información contenida en este documento es correcta y concluye que este recipiente a presión cumple los requisitos esenciales de seguridad del Anexo I, ha sido fabricado de acuerdo con la Directiva 2014/68/UE y las normas AFS 2016:1 y EN 13445:2021, y ha sido inspeccionado y aprobado y que los datos técnicos corresponden a la placa de identificación del recipiente a presión.

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden.

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortlichkeit von Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Schweden ausgestellt.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité d'Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Suède.

Esta Declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva de Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Suecia.

Quality Assurance Coordinator / Qualitätssicherungskoodinator /  
 Coordonnateur de l'assurance de la qualité / Coordinador de Aseguramiento de la Calidad

Ronneby 2022-11-18

Thomas Jeppsson



Manufacturer  
Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden

Plate heat exchanger:

Type:	Module B (production type)	Type:	Module B (production type)
CB30 / CBM30 / CD200 / DOC30 (AQ)	BESL/CAT000537082/B1/Rev.2	CBK110	BESL/CAT000538537/B33/Rev.0
CBH30 / CDH200	BESL/CAT000538537/B46/Rev.0	ACK72 / CBK62	BESL/CAT000538537/B42/Rev.0
CB60 / DOC60 (AQ)	BESL/CAT000538537/B17/Rev.0	ACK73	BESL/CAT000538537/B18/Rev.0
CBH60 H	BESL/CAT000538537/B60/Rev.0	GLX30	BESL/CAT000538537/B56/Rev.0
CBH60 L,M	BESL/CAT000538537/B26/Rev.0	GLXN30	BESL/CAT000538537/B55/Rev.0
CB62 / AC72	BESL/CAT000538537/B63/Rev.0	GL50 / GLH50	BESL/CAT000538537/B61/Rev.0
CBH62 / ACH72	BESL/CAT000538537/B47/Rev.0	GLN50 / GLNH50	BESL/CAT000538537/B58/Rev.0
CB65 / AC65	BESL/CAT000538537/B23/Rev.0	GL80	BESL/CAT000538537/B59/Rev.0
CBH65 / ACH65	BESL/CAT000538537/B32/Rev.0	GLH80	BESL/CAT000538537/B57/Rev.0
ACH73	BESL/CAT000538537/B9/Rev.0	AlfaNova 27 H (AQ)	BESL/CAT000538537/B77/Rev.1
CB112 / AC112 / AC220EQ / DOC112 (AQ)	BESL/CAT000538537/B2/Rev.0	AlfaNova 27 L (AQ)	BESL/CAT000538537/B78/Rev.0
CBH112 / ACH112 / ACH220EQ	BESL/CAT000538537/B4/Rev.0	AlfaNova HP 27 H	BESL/CAT000538537/B83/Rev.0
CB110 / DOC110 / CBM110 (AQ)	BESL/CAT000538537/B31/Rev.0	AlfaNova HP 27 L	BESL/CAT000538537/B84/Rev.0
CBH110	BESL/CAT000538537/B24/Rev.1	AlfaNova XP 27 H	BESL/CAT000538537/B54/Rev.0
ACXP112 / ACXP220 / CBXP112	BESL/CAT000538537/B27/Rev.1	AlfaNova XP 27 L	BESL/CAT000538537/B53/Rev.0
AXP27	BESL/CAT000538537/B29/Rev.0	AlfaNova 52 H,L,(AQ)	BESL/CAT000538537/B67/Rev.0
AXP52	BESL/CAT000538537/B30/Rev.0	AlfaNova XP52	BESL/CAT000538537/B52/Rev.0
CBXP27	BESL/CAT000538537/B35/Rev.0	AlfaNova 76 L (AQ)	BESL/CAT000538537/B80/Rev.0
CBXP52	BESL/CAT000538537/B36/Rev.0	AlfaNova HP 76 A,E,H	BESL/CAT000538537/B68/Rev.0
CB200 (AQ)	BESL/CAT000538537/B70/Rev.0	AlfaNova 200 (AQ)	BESL/CAT000538537/B76/Rev.0
CBH200	BESL/CAT000538537/B71/Rev.0	AlfaNova HP 200	BESL/CAT000538537/B69/Rev.0
CB300 / CB300X / CBH300 / CBH300X (AQ)	BESL/CAT000538537/B74/Rev.0	AlfaNova 400 (AQ)	BESL/CAT000538537/B79/Rev.0
ACP112 / ACP220 / CBP112	BESL/CAT000538537/B20/Rev.1	AlfaNova HP 400	BESL/CAT000538537/B85/Rev.0
CBP110	BESL/CAT000538537/B48/Rev.0	AC30EQ	BESL/CAT000538537/B1/Rev.0
CBP30	BESL/CAT000538537/B34/Rev.0	ACH30EQ	BESL/CAT000538537/B6/Rev.0
CB210 / DOC210 (AQ)	BESL/CAT000538537/B73/Rev.0	CBH210 (AQ)	BESL/CAT000538537/B75/Rev.0
AXP82	BESL/CAT000538537/B44/Rev.0	AlfaNova GL50	BESL/CAT000538537/B82/Rev.0

Conformity assessment procedure:  
Modules B (production type) + D (Cert. BES/20/CAT000539402/PESR/1)

Approved Body:  
British Engineering Services Ltd  
Unit 718 Eddington Way, Birchwood Park, Warrington, WA3 6BA, United Kingdom  
Body number: 0040



This is to certify that the information in this document is correct and that the pressure vessel is found to comply with the essential safety requirements in SCHEDULE 2, and manufactured in compliance with, The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016, EN 13445:2021 and that the vessel has been inspected and approved and that technical data is according to the name plate of the pressure vessel.

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Alfa Laval Technologies AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden.

Quality Assurance Coordinator

Thomas Jeppsson

Ronneby 2022-11-18