

EU DECLARATION OF CONFORMITY (DIRECTIVE 2014/68/EU)  
 EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (RICHTLINIE 2014/68/EU)  
 DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ (Directive 2014/68/UE)  
 DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (Directiva 2014/68/UE)



Manufacturer / Hersteller / Fabricant / Fabricante  
 Alfa Laval Lund 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: Typ: Type: Tipo:	Module B (production type) Module B (Baumuster) Module B (type de fabrication) Módulo B (tipo de producción)	Type: Typ: Type: Tipo:	Module B (production type) Module B (Baumuster) Module B (type de fabrication) Módulo B (tipo de producción)
CB30 / CBM30 / CD200 / DOC30 (AQ)	17-1000253-395	ACP112, ACP220, CBP112	16-1000253-238
CBH30 / CDH200	14-1000253-159	CBP110	16-1000253-239
CB60 / DOC60 (AQ)	17-1000253-396	CBP60	16-1000253-234
CBH60-H	10-291492-02	CBP30	16-1000253-237
CBH60-L, M	13-584375-00	CB410, CB411, DOC410	18-1013296-100 Rev.1
CB62 / AC72	12-443366-02	CBH410, CBH411	18-1013296-107
CBH62 / ACH72	13-584680-00	AlfaNova 27 H (AQ)	17-1000253-351
CB65	14-1000253-122	AlfaNova 27 L (AQ)	17-1000253-350
CBH65	14-1000253-123	AlfaNova HP 27 H	17-1000253-353
ACH73	18-1013296-104	AlfaNova HP 27 L	17-1000253-352
CD300	17-1000253-325	AlfaNova XP 27 H	17-1000253-343
CBH76 / ACH120EQ	19-1013296-108	AlfaNova XP 27 L	17-1000253-344
AC120EQ / CB76 / CB77 / DOC76 / DOC77	17-1000253-392	AXP 27 AN H	17-1000253-385
CB112 / AC112 / AC220 / DOC112 (AQ)	13-583591-00	AXP 27 AN L	17-1000253-384
CBH112 / ACH112 / ACH220	13-689976-00	AlfaNova 52 H,L,(AQ)	17-1000253-355
CB110 / DOC110 / CBM110 (AQ)	13-690743-00	AlfaNova HP 52 H,L	17-1000253-356
CBH 110	13-583583-00	AlfaNova XP 52	17-1000253-345
ACXP112 / ACXP220 / CBXP112	1000253-105	AXP 52 AN	17-1000253-386
AXP27	10-195230-02	AlfaNova 76 L (AQ)	17-1000253-326
AXP52	10-195230-01	AlfaNova 76 A,E,H (AQ)	17-1000253-327
AXP112	15-1000253-209	AlfaNova HP 76 A,E,H	17-1000253-329
CBXP27	10-194688-02	AlfaNova HP 76 L	17-1000253-328
CBXP52	10-194688-01	AlfaNova 200 (AQ)	16-1000253-271
CB200 (AQ)	18-1013296-110	AlfaNova HP 200	16-1000253-272
CBH200	18-1013296-111	AlfaNova 400 (AQ)	17-1000253-383
CB300 / CB300X / CBH300 / CBH300X (AQ)	12-582833-00	AlfaNova HP 400	16-1000253-247
CB400 (AQ)	10-291229-00		

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 Inspecta AB, PO Box 30100, SE-104 25 Stockholm, 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 13445:2009 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 13445:2009 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 13445:2009 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 13445:2009, 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 Lund AB, Metallgatan 2, SE-372 38 Ronneby, Sweden.

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

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

Esta Declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva de Alfa Laval Lund 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

Thomas Jeppsson

Ronneby 2019-02-20