

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CU0528

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Kyung Dong Navien Co., Ltd. 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, KR- Gyeonggi-do 17704
Vertreiber <i>distributor</i>	Kyung Dong Navien Co., Ltd. 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, KR- Gyeonggi-do 17704
Produktart <i>product category</i>	Heizkessel: Brennwertheizkessel ohne Brenner für Öl- oder Gasbrenner (3718)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel für Öl- oder Gas-Brenner
Modell <i>model</i>	LCB 700 ...RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel/condensing boiler
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: E3825, E2825-D vom 28.03.2019 (BSI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	21-0091-GWE

70028 04-A-DE

16.02.2021 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
LCB 700 21RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX	Nennleistung: 21,23 kW	
LCB 700 28RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX	Nennleistung: 28,38 kW	
LCB 700 36RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX	Nennleistung: 36,30 kW	

DVGW

C € 0085



CERT

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CU0528

Product identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Kyung Dong Navien Co., Ltd. 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, KR- Gyeonggi-do 17704
Distributor <i>Vertreiber</i>	Kyung Dong Navien Co., Ltd. 95, Suworam-gil, Seotan-myeon, Pyeongtaek-si, KR- Gyeonggi-do 17704
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers: Condensing boiler without burner for oil or gas burners (3718)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing boiler for oil or gas burners
Model <i>Modell</i>	LCB 700 ...RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: E3825, E2825-D from 28.03.2019 (BSI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	21-0091-GWE

70028-04A-DE

16.02.2021 Kö A-1/2 

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkenzeichnung
LCB 700 21RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX	nominal heat output: 21,23 kW	
LCB 700 28RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX	nominal heat output: 28,38 kW	
LCB 700 36RS/ LS/ LC/ RSX/ LSX/ LCX	nominal heat output: 36,30 kW	