



ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	DAK Industries SPRL 126 Rue Fredeline 97410 Saint Pierre RÉUNION
Herstellwerk	Saint-Pierre
Produkt	Thermische Solaranlagen
Typ, Modell	CESI (siehe technische Angaben)
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12976-1:2017-04 DIN EN 12976-2:2019-11 Programmregeln Solarthermische Produkte (2020-06)
Konformitätszeichen	 
Registernummer	011-7S2995 A
Gültig bis	2025-12-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Zertifikat 011-7S2995 A von 2021-01-05

Technische Angaben CESI151-15_V20 / CESI151-25_V20 / CESI201-19_V20 CESI201-20_V20 /
CESI201-25_V20 / CESI201-29H_V20 / CESI202-15_V20 / CESI202-25_V20 /
CESI251-25_V20 / CESI252-20_V20 / CESI252-25_V20 / CESI301-25_V20 /
CESI301-29H_V20 / CESI302-20_V20 / CESI302-25_V20 /
CESI 302-29H_V20 / CESI352-20_V20 / CESI352-25_V20 / CESI402-20_V20 /
CESI402-29H_V20

siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2020-12-07

1. Systemvariante(n):

Bezeichnung	Speicher	Kollektor (Registernummer: 011-7S1490 F)
CESI 151-15_V20	145 l	1 ENERGY+ARGO 15
CESI 151-25_V20	145 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 201-19_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 19
CESI 201-20_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 20
CESI 201-25_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 201-29H_V20	195 l	1 ENERGY+ARGO 29H
CESI 202-15_V20	195 l	2 ENERGY+ARGO 15
CESI 202-25_V20	195 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 251-25_V20	245 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 252-20_V20	245 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 252-25_V20	245 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 301-25_V20	295 l	1 ENERGY+ARGO 25
CESI 301-29H_V20	295 l	1 ENERGY+ARGO 29H
CESI 302-20_V20	295 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 302-25_V20	295 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 302-29H_V20	295 l	2 ENERGY+ARGO 29H
CESI 352-20_V20	342 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 352-25_V20	342 l	2 ENERGY+ARGO 25
CESI 402-20_V20	395 l	2 ENERGY+ARGO 20
CESI 402-29H_V20	395 l	2 ENERGY+ARGO 29H

2. Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit des Sonnenkollektors nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel oder geeigneter Frostschutz-Regleinrichtungen betrieben werden.



ANHANG

Seite 2 von 2

Zertifikat

011-7S2995 A von 2021-01-05

- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit des Sonnenkollektors nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.
- Der Nachweis des Blitzschutzes nach DIN EN 12976-2, Abschnitt 5.6 war nicht Teil der Prüfung und muss gesondert geführt werden.

**Prüflaboratorium/
Überwachungsstelle**

Institut für Solartechnik SPF
Oberseestr. 10
8640 Rapperswil-Jona
SCHWEIZ

Prüfbericht(e)

S262EN, S263EN von 2020-12-07

