

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>DAK Industries SPRL</b> <b>126 Rue Fredeline</b> <b>97410 Saint Pierre</b> <b>RÉUNION</b>
<b>Herstellwerk</b>	Saint Pierre de La Reunion
<b>Produkt</b>	Thermische Solaranlagen
<b>Typ, Modell</b>	CESI151-20_V19, CESI201-20_V19, CESI202-20_V19 CESI302-20_V19, CESI303-20_V19, CESI404-20_V19
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12976-1:2017-04 DIN EN 12976-2:2019-11 Programmregeln Solarthermische Produkte (2020-06)
<b>Konformitätszeichen</b>	 
<b>Registernummer</b>	011-7S2988 A
<b>Gültig bis</b>	2025-09-30
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.  Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

011-7S2988 A von 2020-09-15

**Technische Angaben**

siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2020-09-11

## 1. Systemvariante(n):

Bezeichnung	Speicher	Kollektor (Registernummer: OEM 10045/1)
CESI151-20_V19	145 l	1 FOXAL20-2019
CESI201-20_V19	195 l	1 FOXAL20-2019
CESI202-20_V19	195 l	2 FOXAL20-2019
CESI302-20_V19	295 l	2 FOXAL20-2019
CESI303-20_V19	295 l	3 FOXAL20-2019
CESI404-20_V19	390 l	4 FOXAL20-2019

## 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-Regeleinrichtungen betrieben werden.

**Prüflaboratorium/  
Überwachungsstelle**

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

**Prüfbericht(e)**

S260EN, S261EN von 2020-09-30

