


# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>s-power Entwicklungs- und Vertriebs GmbH Industriestraße 24 - 27 49716 Meppen</b>
<b>Herstellwerk</b>	Angermünde
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	s-power HP30-3000 TPS inside Power / -PowerPlus s-power HP20-2000 TPS inside Power / - PowerPlus s-power HP10-1000 TPS inside Power / - PowerPlus
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S1645 R
<b>Gültig bis</b>	2021-01-31
<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

<b>Zertifikat</b>	011-7S1645 R von 2016-04-29
<b>Technische Angaben</b>	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2011-01-24  Bemerkung(en):  - Die Prüfung der Frostbeständigkeit 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 betrieben werden.  - Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 21210919a_800_10hp_spower, Nr. 21210919a_2400_30hp_spower von 2011-01-24 Nr. 21210919a_1000_10hp_spower, Nr. 21210919a_3000_30hp_spower von 2011-01-24

