



<b>Summary of EN 12976 Test Results, annex to Solar KEYMARK Certificate</b> Kurzfassung EN 12976 Test Ergebnisse, Anlage zum Solar KEYMARK-Zertifikat Synthèse des résultats d'essais selon EN 12976, Annexe au certificat Solar KEYMARK	<b>Registration No.</b> Registernummer Num. d'enregistrement <b>Date / Datum / Date</b>	<b>011-7S1828 A</b>  <b>18.01.2012</b>
--	--	--

<b>Company / Firma / Société</b> <b>Street / Straße / Rue</b> <b>Postal Code, Place / PLZ, Ort / Code postal, Place</b>	Vaillant Group Italia S.p.A unipersonale Via Benigno Cresspi, 70 20159 Milano	<b>Country/Land/Pays</b> <b>Website</b> <b>E-mail</b> <b>Tel. / Fax</b>	Italy <a href="http://www.vaillant-group.it">www.vaillant-group.it</a> <a href="mailto:info@vaillant-group.it">info@vaillant-group.it</a> +39 02607490-1/-603
---	---	--	--

<b>System classification / G / F</b>	
Flow principle / G / F	Forced / G / F
Direct / indirect / G / F	Indirect / G / F
Press. principle / G / F	Closed / G / F
Drain back/down / G / F	Drain back / G / F
Storage location / G / F	Indoor / G / F
Storage position / G / F	Vertical / G / F
Int. back-up / G / F	None / G / F
If other: / G / F	English / Deutsch / Francais
EN12976 type / G / F	Solar only / G / F

<b>Collector(s) / Kollektor(en) / Capteur(s)</b>		<b>Storage(s) / Akkumulator(en) / F</b>	
<b>Company / Hersteller / Manufactuer</b> Keymark reg. no. (optional)	Hermann Saunier Duval 011-7S1827 F	<b>Company / Hersteller / Manufactuer</b>	Hermann Saunier Duval

Model Bezeichnung Modèle	Per module / G / F				No. modules G F		Model Bezeichnung Modèle	Total volume G F litres	Gross diameter/width Diam. / Breite (Außenmaß) Diam. / Largeur hors Tout mm	Höhe (Außenmaß) Höhe (Außenmaß) epaisseur hors tout mm	Back-up heated volume G F litres	El. back-up power G F kW
	Aperture area (Aa) Aperturfläche (Aa) Superficie d'entrée (Aa)	Gross length Länge (Außenmaß) Longueur Hors tout	Gross width Breite (Außenmaß) Largeur hors Tout	min - max								
	m²	m	m									
SRD2.3	2.35	1.232	2.035	1	-	3	S-FE 150	150	600	1084		
SRDV 2.3	2.35	2.035	1.232	1	-	3	S-FE 250	250	600	1696		
SRD2.3H	2.35	1.232	2.035	1	-	3	S-FE 350	350	805	1592		
SRD2.3V	2.35	2.035	1.232	1	-	3						

<b>Controller / G / F</b>		<b>Fluid / G / F</b>	
<b>Company/Hersteller/Manufacteur</b> <b>Model / Bezeichnung / Modèle</b> <b>Functions</b> G F	Hermann Saunier Duval SDR English Deutsch Francais	<b>Company/Hersteller/Manufacteur</b> <b>Model / Bezeichnung / Modèle</b> <b>Freezing point</b> G F	Tyforop Tyfocor LS -28 °C

<b>System family overview / G / F</b>													
Collector G F	No. collectors / G / F												
	Storage / G / F												
	S-FE 150			S-FE 250			S-FE 350			0		0	
SRD2.3	x	x		x	x		x	x					
SRDV 2.3	x	x		x	x		x	x					
SRD2.3H	x	x		x	x		x	x					
SRD2.3V	x	x		x	x		x	x					
0													

<b>Testing Laboratory / Prüflaboratorium / Laboratoire d'essais</b> <b>Website</b> <b>Test report id. number / Prüfberichtsnummer / F</b> <b>Date of test report / Datum G / date F</b>	TÜVRheinland Energie und Umwelt GmbH <a href="http://www.eco-tuv.com">www.eco-tuv.com</a> 21211455_HSD 18.01.2012
--	--

<b>Comments of test lab / Kommentare des laboratoriums / Commentaires du laboratoire</b>	 TÜVRheinland Energie und Umwelt GmbH Am Grauen Stein D - 51105 Köln
--	---