



Summary of EN 12976 Test Results, annex to Solar KEYMARK Certificate				Registration						
Kurzfassung EN 12976 Test Ergebnisse, Anlage zum Solar KEYMARK-Zertifikat				Registernummer						
Synthèse des résultats d'essais selon EN 12976, Annexe au certificat Solar KEYMARK				Num. d'enregistrem						
				Date / Datum / Date						
Company / Firma / Société		Magnizon Power Systems FZE		Country/Land/Pay						
Street / Straße / Rue		JAFZA LB11, 1st floor, Office 32, Jebel Ali Free Zone, Dubai-U.A.E		Website						
Postal Code, Place / PLZ, Ort / Code postal, Place		Dubai- U.A.E		E-mail						
				Tel. / Fax						
				00971 4 8837459						
System classification / G / F										
Flow principle / G / F				Thermosyphon / G / F						
Direct / indirect / G / F				Direct / G / F						
Press. principle / G / F				Open / G / F						
Drain back/down / G / F				Drain down / G / F						
Storage location / G / F				Outdoor / G / F						
Storage position / G / F				Horizontal / 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						
Collector(s) / Kollektor(en) / Capteur(s)				Storage(s) / Akkumulator(en) / F						
Company / Hersteller / Manufactuer				Company / Hersteller / Manufactuer						
Magnizon				Magnizon						
Keymark reg. no. (optional)										
Per module / G / F										
Model Bezeichnung Modèle	Aperture area (Aa) Aperturfläche (Aa) Superficie d'entrée (Aa)	Gross length Länge (Außenmaß) Longueur Hors tout	Gross width Breite (Außenmaß) Largeur hors tout	No. modules G L	Model Bezeichnung Modèle	Total volume G L	Gross diameter/width Diam. / Breite (Außenmaß) Diam. / Largeur hors tout	Gross length Länge (Außenmaß) longueur hors tout	Back-up heated volume G F	El. back-up power G F
	m ²	m	m							
MNP-GS300	2,82	2043	2300	30 - 30	MNP-GS300	300			0	0
Controller / G / F				Fluid / G / F						
Company/Hersteller/Manufactuer				Company/Hersteller/Manufactuer						
Model / Bezeichnung / Modèle				Model / Bezeichnung / Modèle						
				water						
Functions				Freezing point						
G English										
G Deutsch				°C						
F Francais				F						
System family overview / G / F										
Collector		No. collectors / G / F								
G		Storage / G / F								
F										
MNP-GS300		MNP-GS300		0						
0				0						
0				0						
0				0						
0				0						
0				0						
Testing Laboratory / Prüflaboratorium / Laboratoire d'essais				EUROFINS MODULO UNO						
Website				www.modulouno.it						
Test report id. number / Prüberichtsnummer / F				M1.09.SOLT 347/34092-1						
Date of test report / Datum G / date F				28/03/2015						
Comments of test lab / Kommentare des laboratoriums / Commentaires du laboratoire										
English				ICIM S.p.A. Piazza A. Diaz 2 20123 MILANO						
Deutsch										