









Europe

Inverter Type Designation	AT	BA	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	
	Austria	Bosnia & Herzegovina	Belgium	Bulgaria		Cyprus	Czech Republic	Germany	Denmark	Estonia	Spain	
	ÖNORM E8001-4-712	VDE 0126-1-1 :2006-02	IEC 61727 IEC 62116	C10/C11 :2012-06 VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE AR-N 4105	EN 50438 :2007 Customer CY VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 CZ VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE AR-N4105 BDEW - 2008 Medium Voltage Directive	VDE AR-N 4105	VDE 0126-1-1 :2006-02 EN 50438 :2007 EE VDE 0126-1-1 :2006-02	RD 661 :2000 VDE 0126-1-1 :2006-02
2100 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2800 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3100 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3800 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4300 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4301 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4600 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4601 S	•	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2100 H	•	—	•	•	•	—	—	•	•	—	—	—
3000 H	•	—	•	•	•	—	—	•	•	—	—	—
4000 H	•	—	•	•	•	—	—	•	•	—	—	—
4600 H	•	—	•	•	•	—	—	•	•	—	—	—
3801 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
3800 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
4300 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
4800 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
5300 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
6300 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
7200 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
13000 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
16000 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
19000 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
22001 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
22000 TLD	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
7000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	—	•
9000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	—	•
11000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	—	•
14000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	—	•
16000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	—	•
7000 R3-MDX-10	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
9000 R3-MDX-10	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
11000 R3-MDX-10	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
14000 R3-MDX-10	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
16000 R3-MDX-10	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
9000 R3-M2DXB	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
11000 R3-M2DXB	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
14000 R3-M2DXB	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
16000 R3-M2DXB	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
5500 R3-S2B	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
7000 R3-S2B	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
8000 R3-S2B	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•
9000 R3-S2B	•	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—	•

Legend	
•	available
○	planned
—	not applicable

Version	
PLATINUM_Overview_CertificatesGridCodes_2013-12-04.xlsx	
74	available grid codes

Europe

Inverter Type Designation	FI 		FR 		GB 				GR 		HR 		HU 	IE 	IT 			
	Finland		France		Great Britain				Greece		Croatia		Hungary	Ireland	Italy			
	EN 50438 :2007 FI VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE AR-N 4105	UTE C15-712-1 :2010-07 Continent VDE 0126-1-1 :2006-02 Island & Colony VDE 0126-1-1 :2006-02		G83/1 :2008	G83/2 :2012	G59/2 :2010 LV HV		PPC - Continent VDE 0126-1-1 :2006-02	PPC - Island VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	IEC 61727 IEC 62116	IEC 61727 IEC 62116	EN 50438 :2007 IE VDE 0126-1-1 :2006-02	CEI 0-21 :2012 ≤ 6kW with SPI	CEI 0-21 :2012 > 6kW without SPI	CEI 0-16 :2012 < 400kW	CEI 0-16 :2012 ≥ 400 kW
2100 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
2800 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
3100 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
3800 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
4300 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
4301 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
4600 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
4601 S	—	—	•	•	•	—	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—	
2100 H	•	—	•	•	•	—	—	—	•	•	—	•	•	•	•	—	—	
3000 H	•	—	•	•	•	—	—	—	•	•	—	•	•	•	•	—	—	
4000 H	•	—	•	•	•	—	—	—	•	•	—	•	•	•	•	—	—	
4600 H	•	—	•	•	•	—	—	—	•	•	—	•	•	•	•	—	—	
3801 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
3800 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
4300 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
4800 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
5300 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
6300 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
7200 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
13000 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
16000 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
19000 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
22001 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
22000 TLD	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	
7000 R3-MDX	•	—	•	—	•	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	
9000 R3-MDX	•	—	•	—	•	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	
11000 R3-MDX	•	—	•	—	•	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	
14000 R3-MDX	•	—	•	—	•	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	
16000 R3-MDX	•	—	•	—	•	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•	•	—	
7000 R3-MDX-10	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000 R3-MDX-10	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11000 R3-MDX-10	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14000 R3-MDX-10	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16000 R3-MDX-10	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000 R3-M2DXB	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11000 R3-M2DXB	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14000 R3-M2DXB	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16000 R3-M2DXB	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5500 R3-S2B	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
7000 R3-S2B	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8000 R3-S2B	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
9000 R3-S2B	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Legend	
•	available
○	planned
—	not applicable

Version	
PLATINUM_Overview_CertificatesGridCodes_2013-12-04.xlsx	
74	available grid codes








Europe

Inverter Type Designation	LI	LT	LU	LV	ME	MK	MT	NL	NO	PL	PT				
	Liechtenstein	Lithuania		Luxembourg	Latvia		Montenegro	Macedonia	Malta		Netherlands	Norway	Poland	Portugal	
	VDE AR-N 4105	VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 LT VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE AR-N 4105	VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 LV VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	G83/1 :2008	G83/2 :2012	G59/2 :2010 LV HV		EN 50438 :2007 NL VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 Standard	EN 50438 :2007 Standard
2100 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
2800 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
3100 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
3800 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
4300 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
4301 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
4600 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
4601 S	—	—	—	—	—	—	—	•	—	•	•	•	—	—	—
2100 H	•	—	—	•	—	—	—	•	—	—	—	•	•	•	•
3000 H	•	—	—	•	—	—	—	•	—	—	—	•	•	•	•
4000 H	•	—	—	•	—	—	—	•	—	—	—	•	•	•	•
4600 H	•	—	—	•	—	—	—	•	—	—	—	•	•	•	•
3801 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
3800 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
4300 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
4800 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
5300 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
6300 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
7200 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
13000 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
16000 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
19000 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
22001 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
22000 TLD	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
7000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
9000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
11000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
14000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
16000 R3-MDX	•	•	—	•	•	—	•	•	—	•	•	•	•	•	•
7000 R3-MDX-10	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
9000 R3-MDX-10	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
11000 R3-MDX-10	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
14000 R3-MDX-10	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
16000 R3-MDX-10	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
9000 R3-M2DXB	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
11000 R3-M2DXB	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
14000 R3-M2DXB	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
16000 R3-M2DXB	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
5500 R3-S2B	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
7000 R3-S2B	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
8000 R3-S2B	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•
9000 R3-S2B	•	—	•	•	—	•	•	•	—	•	•	•	•	•	•

Legend	
•	available
○	planned
—	not applicable

Version	
PLATINUM_Overview_CertificatesGridCodes_2013-12-04.xlsx	
74	available grid codes

Europe

Inverter Type Designation	RO 		RS 	SE 	SI 	SK 	TR 	UA 
	Romania		Serbia	Sweden	Slovenia	Slovakia	Turkey	Ukraine
	VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 RO VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 SE VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 SI VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	VDE 0126-1-1 :2006-02	EN 50438 :2007 TR VDE 0126-1-1 :2006-02
2100 S	—	—	—	—	—	—	•	—
2800 S	—	—	—	—	—	—	•	—
3100 S	—	—	—	—	—	—	•	—
3800 S	—	—	—	—	—	—	•	—
4300 S	—	—	—	—	—	—	•	—
4301 S	—	—	—	—	—	—	•	—
4600 S	—	—	—	—	—	—	•	—
4601 S	—	—	—	—	—	—	•	—
2100 H	•	—	—	•	•	•	•	—
3000 H	•	—	—	•	•	•	•	—
4000 H	•	—	—	•	•	•	•	—
4600 H	•	—	—	•	•	•	•	—
3801 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
3800 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
4300 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
4800 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
5300 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
6300 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
7200 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
13000 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
16000 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
19000 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
22001 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
22000 TLD	•	—	•	•	•	•	•	•
7000 R3-MDX	•	—	•	•	—	•	•	•
9000 R3-MDX	•	—	•	•	—	•	•	•
11000 R3-MDX	•	—	•	•	—	•	•	•
14000 R3-MDX	•	—	•	•	—	•	•	•
16000 R3-MDX	•	—	•	•	—	•	•	•
7000 R3-MDX-10	—	•	•	•	•	—	•	•
9000 R3-MDX-10	—	•	•	•	•	—	•	•
11000 R3-MDX-10	—	•	•	•	•	—	•	•
14000 R3-MDX-10	—	•	•	•	•	—	•	•
16000 R3-MDX-10	—	•	•	•	•	—	•	•
9000 R3-M2DXB	—	•	•	•	•	—	•	•
11000 R3-M2DXB	—	•	•	•	•	—	•	•
14000 R3-M2DXB	—	•	•	•	•	—	•	•
16000 R3-M2DXB	—	•	•	•	•	—	•	•
5500 R3-S2B	—	•	•	•	•	—	•	•
7000 R3-S2B	—	•	•	•	•	—	•	•
8000 R3-S2B	—	•	•	•	•	—	•	•
9000 R3-S2B	—	•	•	•	•	—	•	•

PLATINUM GmbH

Pfannerstr. 75
D-88239 Wangen im Allgäu

Tel.: +49 7522 9738 400
Fax.: +49 7522 9738 410










mailto:service@platinum-nes.com
www.platinum-nes.de

Legend

•	available
○	planned
—	not applicable

Version

PLATINUM_Overview_CertificatesGridCodes_2013-12-04.xlsx	
74	available grid codes

Inverter Type Designation	AU 	CL 	IN 	MY 	MA 	NZ 	SG 	TH 	TN 	ZA				
	Australia	Chile		India	Malaysia	Morocco	New Zealand	Singapore		Thailand	Tunisia	South Africa		
	AS 4777 :2005	IEC 61727 IEC 62116	IEC 61727 IEC 62116 Chilectra	IEC 61727 IEC 62116	AS 4777 :2005	UTE C15-712-1 :2010-07 VDE 0126-1-1 :2006-02	IEC 61727 IEC 62116	AS 4777 :2005	G83/1 :2008	G83/2 :2012	G59/2 :2010 LV HV	IEC 61727 IEC 62116 PEA	UTE C15-712-1 :2010-07 VDE 0126-1-1 :2006-02	NRS 097-2-1 :2010
2100 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
2800 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
3100 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
3800 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
4300 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
4301 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
4600 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
4601 S	—	—	—	•	—	•	—	•	—	•	•	—	•	—
2100 H	•	—	—	—	•	•	—	•	—	—	—	•	•	—
3000 H	•	—	—	—	•	•	—	•	—	—	—	•	•	—
4000 H	•	—	—	—	•	•	—	•	—	—	—	•	•	—
4600 H	•	—	—	—	•	•	—	•	—	—	—	•	•	—
3801 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
3800 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
4300 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
4800 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
5300 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
6300 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
7200 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
13000 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
16000 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
19000 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
22001 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
22000 TLD	•	○	○	•	•	•	○	•	—	•	•	—	•	•
7000 R3-MDX	•	—	—	•	•	•	—	•	—	•	•	—	•	•
9000 R3-MDX	•	—	—	•	•	•	—	•	—	•	•	—	•	•
11000 R3-MDX	•	—	—	•	•	•	—	•	—	•	•	—	•	•
14000 R3-MDX	•	—	—	•	•	•	—	•	—	•	•	—	•	•
16000 R3-MDX	•	—	—	•	•	•	—	•	—	•	•	—	•	•
7000 R3-MDX-10	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
9000 R3-MDX-10	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
11000 R3-MDX-10	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
14000 R3-MDX-10	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
16000 R3-MDX-10	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
9000 R3-M2DXB	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
11000 R3-M2DXB	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
14000 R3-M2DXB	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
16000 R3-M2DXB	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
5500 R3-S2B	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
7000 R3-S2B	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
8000 R3-S2B	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•
9000 R3-S2B	○	•	•	•	○	•	•	○	—	•	•	—	•	•

Legend	
•	available
○	planned
—	not applicable

Version	
PLATINUM_Overview_CertificatesGridCodes_2013-12-04.xlsx	
74	available grid codes