

Codering:	20201695GK (20181129GKPVUW)		
Betreft	Gecontroleerde Kwaliteitsverklaring		
Toepassing:	NTA 8800		
Fabrikant/leverancier	Hengdian Group DMEGC Magnetics Co. Ltd		
Type:	PV-panelen : Diverse zie onderstaande lijst		
Ingangsdatum verklaring	24-04-2018 29-11-2019 nieuwe PV-panelen toegevoegd 12-12-2019 nieuw PV-paneel toegevoegd 26-02-2020 nieuw PV-paneel toegevoegd 12-03-2020 nieuw PV-paneel toegevoegd 30-03-2020 aantal panelen hebben nieuwe type aanduiding gekregen. 15-04-2020 nieuw paneel toegevoegd 24-06-2020 nieuwe panelen toegevoegd 30-10-2020 nieuw paneel toegevoegd en naam paneel aangepast 02-12-2020 nieuw paneel toegevoegd 31-03-2021 Paneel met andere afmetingen toegevoegd, zie opmerking ^A 09-04-2021 Paneel toegevoegd 21-05-2021 Paneel toegevoegd (* paneel is in 2 afmetingen verkrijgbaar)		
Geldigheidsduur verklaring			
PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	Toegevoegd op
DM450M6-72HSW*	2115*1052 mm Oppervlakte 2,22 m ²	200	21-05-2021
DM450M6-72HSW*	2094*1038 mm Oppervlakte 2,17 m ²	205	21-05-2021
PV-paneel DM370M6-60HBB en DM370M6-60HBB-A	1755*1038 mm Oppervlakte	200	09-04-2021
PV-paneel DM375M6-60HBW ^A en PV- paneel DM375M6-60HSW ^A	1,82 m ²	205	31-03-2021 (nieuwe afmeting)
PV-paneel DM375M6-60HBW ^A en PV- paneel DM375M6-60HSW ^A	1776 x 1052 mm Oppervlakte 1,86 m ²	200	02-12-2020
PV-paneel DM340G1-60HSW	1684 x 1002 mm Oppervlakte 1,69 m ²	200	30-10-2020
PV-paneel DM360M6-60HBB	1776 x 1052 mm Oppervlakte 1,86 m ²	190	26-08-2020
PV-paneel DM325G1-60BB((type voorheen DM325-M159-60BK)	1684 x 1002 mm Oppervlakte	190	24-06-2020
PV-paneel DM330G1-60HBB ((type voorheen DMH330M6A-120BB)	1,69 m ²	195	24-06-2020
PV-paneel DM370M6-60HSW	1776 x 1052 mm Oppervlakte 1,86 m ²	195	24-06-2020
PV-paneel DM310M2-60BB (type voorheen DM310-M156-60BK)	1650 x992 mm Oppervlakte 1,64 m ²	185	15-04-2020
PV-paneel DM320G1-60BB (type voorheen DM320-M159-60BK)	1665 x1002 mm Oppervlakte 1,67 m ²	190	12-03-2020 30-03-2020 (nieuwe aanduiding)
PV-paneel DM320G1-60BB-S (type voorheen DM320-M159-60BKS)		190	26-02-2020 30-03-2020 (nieuwe aanduiding)
PV-paneel DM305M2-60BB (type voorheen DM305-M156-60BK)	1650 x992 mm Oppervlakte 1,64 m ²	185	12-12-2019 30-03-2020 (nieuwe aanduiding)
Vervolg zie volgende bladzijde			

PV-paneel	Afmeting 1 paneel (lxb)	Piekvermogen per m ² paneel [Wp/m ²]	Toegevoegd op
PV-paneel DM335G1-60HSW (type voorheen DMH335M6A-120SW)	1684 x1002 mm Oppervlakte 1,69 m ²	195	29-11-2019 30-10-2020 (nieuwe aanduiding)
PV-paneel DMH325M6A-120BB		190	29-11-2019
PV-paneel DMH320M6A-120BB		185	29-11-2019
PV-paneel DM290M2-60BB (type voorheen DM290-M156-60BK)	1658 x992 mm Oppervlakte 1,644 m ²	175	24-04-2018 30-03-2020 (nieuwe aanduiding)
PV-paneel DM295M2-60B (type voorheen DM295-M156-60BK)		175	24-04-2018 30-03-2020 (nieuwe aanduiding)
PV-paneel DM300M2-60BB (type voorheen DM300-M156-60BK)		180	24-04-2018 30-03-2020 (nieuwe aanduiding)
PV-paneel DMG295M6-60BT	1664 x998 mm Oppervlakte 1,661 m ²	175	24-04-2018

^A Let op, paneel is in 2 afmetingen verkrijgbaar. Nagaan wat de afmetingen zijn die behoren bij het betreffende paneel. Indien onbekend dan 1776 x 1052 mm aanhouden.

De piekvermogens uit de bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende paneel van DMEGC is toegepast.

Aantal panelen hebben op 30-03-2020 een nieuwe type aanduiding gekregen, voor zowel de oude en nieuwe type aanduiding kunnen de betreffende vermogens worden gebruikt