



Produzione e distribuzione

SOLARBAYER® Italia S.r.l.

Via Perara 17/A – Loc. Pilastro
36040 ORGIANO (VI) - Italia

Tecnologia solare, bollitori e riscaldamento a legna

Tel. +39 (0) 444 77 44 53

Fax +39 (0) 444 183 05 10

email: info@solarbayer.it

web: www.solarbayer.it

Solarbayer Italia srl – Via Perara, 17/a – 36040 Orgiano (VI)

Spett.le MCZ Group S.p.A.

Orgiano, 29 agosto 2016

Spett.le MCZ GROUP S.p.A.

OGGETTO: DICHIARAZIONE EQUIVALENZA PRODOTTI SOLARBAYER – RED (MCZ).

Egredi Sigg.ri buongiorno

Con la presente SOLARBAYER ITALIA SRL

DICHIARA

che i prodotti marchiati RED forniti ad MCZ Group S.p.A. con il codice MCZ n. 7311207 (pannello solare piano Premium) sono forniti da Solarbayer Italia srl e corrispondono al codice Solarbayer n. 4002286 (cod. 400228600 a far data dal 01/08/2016) relativo all'articolo pannello solare piano Solarbayer PremiumPlus 2.86 di cui al certificato Solar Keymark n. 011-7S756 F

Alleghiamo alla presente il relativo certificato Keymark n. 011-7S756 F

Restiamo a disposizione per chiarimenti e porgiamo

Cordiali saluti

ing. Stefano Soatto

Managing Director
SOLARBAYER® ITALIA

All.to: Solarkeymark PremiumPlus (2 pagg.)

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Solarbayer GmbH Am Dörrenhof 22 85131 Pollenfeld-Preith
Herstellwerk	Pollenfeld-Preith
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	Solarbayer PremiumPlus 2.01 Solarbayer PremiumPlus 2.86
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 21.00 (2013-10)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S756 F
Gültig bis	2019-07-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	011-7S756 F von 2014-03-24
Technische Angaben	Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2009-07-07 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.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln
Prüfbericht(e)	Nr. 21210097 2.01 SB, Nr. 21210097 2.86 SB von 2009-07-07

