

DE	EU Konformitätserklärung Die Firma my-PV GmbH, Teichstraße 43, 4523 Neuzeug (Österreich) erklärt hiermit, dass das Produkt
EN	EU declaration of conformity my PV GmbH, Teichstraße 43, 4523 Neuzeug (Austria) hereby declares that the product
ES	Declaración de conformidad de la UE La empresa my-PV GmbH, Teichstraße 43, 4523 Neuzeug (Austria) declara que el producto
FR	Déclaration de conformité UE La société my-PV GmbH, Teichstraße 43, 4523 Neuzeug (Autriche) déclare par la présente que le produit

AC•THOR 9s

DE	mit folgenden Richtlinien bzw. Normen übereinstimmt:
EN	complies with the following directives and standards:
ES	cumple con las siguientes directivas y normas:
FR	est conforme aux directives ou normes suivantes:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60730-1, EN 62233, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

DE	RICHTLINIE 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
EN	DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
ES	DIRECTIVA 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
FR	DIRECTIVE 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

DE	Die oben genannte Firma hält Dokumentationen als Nachweis der Erfüllung der Sicherheitsziele und die wesentlichen Schutzanforderungen zur Einsicht bereit.
EN	The company named above holds available for inspection documentation as proof of fulfilment of the safety objectives and the principal safety requirements.
ES	Dicha empresa dispone de documentación para su inspección como prueba del cumplimiento de los objetivos de seguridad y de los requisitos esenciales de protección.
FR	La société mentionnée ci-dessus fournit une documentation prouvant la conformité aux objectifs de sécurité et aux exigences essentielles de protection.

Neuzeug, 3.11.2020



my-PV GmbH
Dr. Gerhard Rimpler, Managing Director

