

# CE – Konformitätserklärung

## *EC – Declaration of Conformity*

Hersteller  
*Manufacturer*

**CS Wismar GmbH, An der Westtangente 1, 23966 Wismar, Germany**

erklärt, dass nachstehende hergestellte Photovoltaikmodule  
*declares that the following produced photovoltaic modules*

**Sapphire xxx<sup>1</sup> Myyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Diamond xxx<sup>1</sup> Myyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Excellent xxx<sup>1</sup> Pyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup> | Excellent xxx<sup>1</sup> Myy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Professional xxx<sup>1</sup> Pyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup> | Professional xxx<sup>1</sup> Myy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Excellent Glass/Glass xxx<sup>1</sup> Pyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup> | Excellent Glass/Glass xxx<sup>1</sup> Myy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Professional Glass/Glass xxx<sup>1</sup> Pyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup> | Professional Glass/Glass xxx<sup>1</sup> Myy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Integration xxx<sup>1</sup> Pyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup> | Integration xxx<sup>1</sup> Myy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

**Integration Glass/Glass xxx<sup>1</sup> Pyy<sup>2</sup> z<sup>3</sup> | Integration Glass/Glass xxx<sup>1</sup> Myy<sup>2</sup> z<sup>3</sup>**

die Bestimmungen der EG Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannung) und 2014/30/EU (EMV) erfüllen und den Anforderungen der folgenden Normen entsprechen:

*are in compliance with the EC directives 2014/35/EU (low voltage) and 2014/30/EU (EMC) and meet the requirements of following standards:*

**DIN EN 61215 | DIN EN61730-1 | DIN EN61730-2**

Die oben genannten Produkte erhalten eine CE – Kennzeichnung.

*The above named products bear CE – Marking.*

Wismar, 20.03.2023

*place and date of issue*



*Executive Director*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

*This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation of the product shall be considered in detail.*

<sup>1</sup> xxx represent module power classes, for further information please see corresponding module datasheet

<sup>2</sup> yyy represent number of cells in module, for further information please see corresponding module datasheet

<sup>3</sup> z represent color and special type of module, for further information please see corresponding module datasheet