

## 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*

**Excellent xxx<sup>1</sup>Pyy<sup>2</sup> smart|black**  
**Excellent xxx<sup>1</sup>Myy<sup>2</sup> smart|black**

**Professional xxx<sup>1</sup>Pyy<sup>2</sup> smart|black|EUR1**  
**Professional xxx<sup>1</sup>Myy<sup>2</sup> smart|black|EUR1**

**Excellent Glass/Glass xxx<sup>1</sup>Pyy<sup>2</sup>|smart|balance|black|frameless**  
**Excellent Glass/Glass xxx<sup>1</sup>Myy<sup>2</sup>|smart|balance|black|frameless**

**Professional Glass/Glass xxx<sup>1</sup>Pyy<sup>2</sup>|smart|balance|black|frameless**  
**Professional Glass/Glass xxx<sup>1</sup>Myy<sup>2</sup>|smart|balance|black|frameless**

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

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

die Bestimmungen der EG Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannung) und 2004/108/EG (EMV)  
erfüllen und den Anforderungen der folgenden Normen entsprechen:

*are in compliance with the EC directives 2006/95/EG (low voltage) and 2004/108/EG (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, 01.07.2017

*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> yy represent number of cells in module, for further information please see corresponding module datasheet