

	<b>Heim &amp; Haus Kunststoffenster ProduktionsGmbH</b>	Stand 16.03.2015
		Seite 1/1

## EU - Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

**HEIM & HAUS, Kunststoffenster Produktions GmbH**  
**Industriestraße 21**  
**91275 Auerbach**

dass die nachfolgend bezeichneten Markisen aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der folgenden EU - Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Markise verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG  
Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG  
R&TTE Richtlinie 1999/5/EG

Produktbeschreibung:

**Beschattung mit elektrischem Antrieb, zur Verwendung im Außenbereich.**

**\*WGB Aufdach und Pergola mit Windwiderstandsklasse 2 bei sachgerechter Montage nach Montageanleitung. (WGB UG ohne WWK)**

Markise:

Baugröße max. :

Serien Nr.:

**WGB Aufdach\***

**Einzelanlage max. 6000mm x 6000mm**

**2015XXXX**

(Flächenbeschränkung max. 30 m<sup>2</sup>)

**Koppelanlage max. 12.000mm x 6.000mm**

**2015XXXX**

(Flächenbeschränkung max. 60 m<sup>2</sup>)

**WGB Unterglas**

**max. B 6000mm x A 4500 mm**

**2015XXXX**

(Flächenbeschränkung max. 20 m<sup>2</sup>)

**WGB Pergola\***

**max. B 5000mm x A 5000 mm**

**2015XXXX**

(Flächenbeschränkung max. 20 m<sup>2</sup>)

Baujahr:

**in Seriennummer integriert, z. B. 2015\_xxxx**



Die elektrischen Kenndaten bzw. das Anschlussschema des Antriebs befinden sich in den Dokumentationsunterlagen des Antriebs.

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:

DIN EN 13561:2009-01, Anhang ZA

DIN EN 61000-6-1:2007

DIN EN 60335-1:2012

DIN EN 61000-3-3: 2008

DIN EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:  
Wolfgang Harner, HEIM & HAUS Kunststoffenster Produktions GmbH  
Industriestraße 21, 91275 Auerbach.

Datum / Herstellerunterschrift: 16.03.2015..... *ppca*

Angaben zum Unterzeichner: Werkleiter Harner

