

## Konformitätserklärung

Nr.1406/DE

Hersteller	<b>KLIMAOPREMA d.d.</b> Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatia
Person, die berechtigt ist, die technische Dokumentation zu erstellen	Siniša Murtezanović, <i>mag.eng.mech.</i> Technischer Direktor
Produktbeschreibung	Allgemeiner <b>Produktname: Luftstromklappe</b> Produkttyp: <b>mit gegenläufigen motorgetriebenen Lamellen</b> Produkttyp: <b>ARZ</b> Produktverwendung: <b>Luftstromregulierung in Lüftungsanlagen</b>

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass die beschriebenen Produkte die Merkmale und Eigenschaften erfüllen und mit den in der technischen Dokumentation beschriebenen Daten übereinstimmen. Die technische Dokumentation für das aufgeführte Produkt ist auf unserer Website verfügbar: [www.klimaoprema.com](http://www.klimaoprema.com).

Wir erklären hiermit, dass das beschriebene Produkt den Anforderungen der folgenden Normen entspricht:

HRN EN 1751:2014	Lüftung von Gebäuden -- Luftdurchlässe -- Aerodynamische Prüfung von Klappen und Ventilen
------------------	---

### Reaktion auf Feuer, Widerstand gegen Feuer:

Das Produkt besteht aus verzinktem Stahlblech und gilt gemäß der Entscheidung 1996/603/EG der Kommission und der Entscheidung 2000/605/EC der Kommission als feuerbeständig der Klasse A1.

### Emissionen von gefährlichen Substanzen:

Produkt enthält keine schädlichen Substanzen für Mensch und Umwelt.

Das Produkt wird nach einem integrierten Managementsystem hergestellt und kontrolliert, das die Normen umfasst:

ISO 9001:2015	TÜV NORD No. 44 100 20430031 vom 17.03.2020.
ISO 14001:2015	TÜV NORD No. 44 104 20430031 vom 17.03.2020.
ISO 45001:2018	TÜV NORD No. 44 126 20430031 vom 17.03.2020.

Referenznummer der technischen Dokumentation: **TM 1406.**

Eine EU-Konformitätserklärung nach den geltenden EU-Richtlinien ist nicht zulässig, da es für das Produkt keine harmonisierten Normen gibt

Unterzeichnet für den Hersteller in dessen Namen:

Sergio Galošić, CEO

**klimaoprema** d.d.  
Za projektiranje, proizvodnju, postavljanje,  
popravak i održavanje opreme za klimatizaciju  
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A



Samobor, 17.03.2020.