

## Konformitätserklärung

Nr.1102/DE

<b>Hersteller</b>	<b>KLIMAOPREMA d.d.</b> Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatia
<b>Person, die berechtigt ist, die technische Dokumentation zu erstellen</b>	Siniša Murtezanović, <i>mag.eng.mech.</i> <i>Technischer Direktor</i>
<b>Produktbeschreibung</b>	Allgemeiner Produktname: <b>Luftabschlussgerät</b> Produkttyp: <b>Lüftungsgitter</b> Produktmodell: <b>OAV</b> Produktverwendung: <b>Luftverteilungselement 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:

EN 13182:2002	Lüftung für Gebäude -- Anforderungen an die Instrumentierung zur Messung von Luftgeschwindigkeiten in ventilierten Räumen
EN 12238:2004	Lüftung für Gebäude. Luftauslassgeräte. Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Mischlufterwendungen
EN 12239:2001	Lüftung für Gebäude. Luftauslassgeräte. Aerodynamische Prüfung und Bewertung für Mischlufterwendungen
EN 14277:2006	Lüftung für Gebäude. Luftdurchlassgeräte. Verfahren zur Messung des Luftstroms durch kalibrierte Sensoren in oder in der Nähe von ATD/Plenumkästen
EN 13141-2:2010	Lüftung für Gebäude -- Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Wohnraumlüftung -- Teil 2: Abluft- und Zuluft-Endgeräte

### Reaktion auf Feuer, Widerstand gegen Feuer:

Das Produkt ist aus eloxierten Aluminiumprofilen hergestellt und gilt gemäß der Entscheidung 1996/603/EC der Kommission und der Entscheidung 2000/605/EC der Kommission als feuerbeständig der Klasse A1.

### Emissionen von gefährlichen Substanzen:

Das Produkt enthält keine schädlichen Substanzen für Mensch und Umwelt.

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

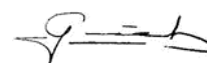
ISO 9001:2015	TÜV NORD No. 44 100 20430031 vom 17.03.2020.
ISO 14001:2015	TÜV NORD No. 44 104 20430031 vom 17.03.2020.
ISO 45001:2018	TÜV NORD No. 44 126 20430031 vom 17.03.2020.

Referenznummer der technischen Dokumentation: TM 1102.

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

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



Samobor, 17.03.2020.