

## Konformitätserklärung

Nr.1421/DE

|  |   |
|--|---|
| <b>Hersteller</b>  | <b>KLIMAOPREMA d.d.</b><br>Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatia   |
| <b>Person, die berechtigt ist, die technische Dokumentation zu erstellen</b> | Siniša Murtezanović, <i>mag.eng.mech.</i><br><i>Technischer Direktor</i>  |
| <b>Produktbeschreibung</b>   | Allgemeiner Produktname: <b>CAV-Regler</b><br>Produkttyp: <b>runder Konstantstromregler</b><br>Produktmodell: <b>KVR-R</b><br>Produktverwendung: <b>Durchflussregelungselement 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 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:

Product is made of plastic.

### Emissionen von gefährlichen Substanzen:

Product does not contains harmful substances to human and environment and is classified M1.

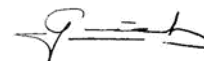
Referenznummer der technischen Dokumentation TM 1421.

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.