

# EU-Konformitätserklärung

Originale Konformitätserklärung

## Wir, der Hersteller

<b>Hersteller</b>	Systemair Production a.s.
<b>Adresse</b>	Hlavná 371 Kalinkovo 90043 Slowakei

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt

<b>Produktbezeichnung</b>	Runder Konstant-Volumenstromregler
<b>Typ/Modell</b>	NOTUS-R

erfüllt die Anforderungen, die durch die unten genannten Standards definiert sind:

EN 1751:2014

Lüftung von Gebäuden - Geräte des Luftverteilungssystems - Aerodynamisch Prüfungen von Drossel- und Absperrerelementen

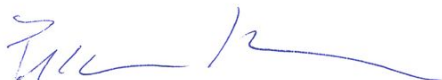
EN ISO 5135:2020, EN ISO 3741:2010

Akustik - Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchlässen, Volumendurchflussreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messungen im Hallraum

EN ISO 5167-1:2003

Durchflussmessung von Fluiden mit Drosselgeräten in voll durchströmten Leitungen mit Kreisquerschnitt - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Anforderungen (ISO 5167-1:2003)

Person berechtigt die technische Datei zu kompilieren:



Peter Duffek  
Produktmanager ADP

Diese Erklärung bezieht sich ausschließlich auf die Geräte in dem Zustand, in dem sie auf den Markt gebracht wurden, und schließt Komponenten aus, die vom Endbenutzer nachträglich hinzugefügt und/oder ausgeführt werden.  
Kalinkovo, Slowakei 2022-10-19



Maroš Chlebo  
Geschäftsführer