

Konformitätserklärung

Nr.1111/DE

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

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.

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 besteht aus kaltgewalztem Stahlblech, pulverbeschichtet (Beschichtung < 1,0 mm) und gilt als feuerbeständig der Klasse A1 gemäß der Entscheidung 1996/603/EC der Kommission und der Entscheidung 2000/EC der Kommission

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 1111.

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.