

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 12380

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes:

Siehe Anhang

2. Produkttypen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts

Rohrbelüfter Ventilair DN 30 ... 110, Rohrbelüfter R 1 ¼" ... 2"

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Schutz von Wassergeruchssperren in Gravitationssystemen der inneren Kanalisation, und ermöglicht gleichzeitig den Lufteintritt in das System, in dem Fall, dass sich Unterdruck im Rohr bildet.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Sanitärtechnik Eisenberg GmbH
In der Wiesen 8
D-07607 Eisenberg, Germany
Tel: +49 (0)36691 598-0 | E-Mail: info@sanit.com | Website: www.sanit.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Richtlinie (EU) 305/2011 Anhang V:

System 4

7. Harmonisierte Norm:

EN 12380: 2002

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
Luftdichtheit	erfüllt	Art. 5.3 EN 12380:2002
Dauerhaftigkeit	erfüllt	Art. 5.4 EN 12380:2002
Funktionsfähigkeit (Kapazitätmenge der Luft)	erfüllt	Art. 5.5 EN 12380:2002
Funktionsfähigkeit (Öffnungsdruck)	erfüllt	Art. 5.5 EN 12380:2002
Funktionsfähigkeit bei einer Temperatur unter 0 °C	erfüllt	Art. 5.5 EN 12380:2002

Die deklarierte Leistung des Produktes ist in den Bezeichnungscodes und den wesentlichen Eigenschaften im Anhang aufgeführt.

9. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht anwendbar

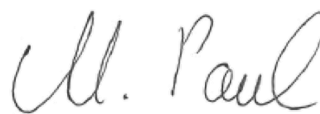
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet von:

Eisenberg, den 04.12.2023



Dipl.-Ing. Bernhard Mücke
Leiter Forschung/Entwicklung



Dipl.-Ing. Michael Paul
Leiter QS/QMB

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 12380

Anhang

Produktbezeichnung	Produkt Typ	Bezeichnungscodes
11.A20.00..0XXX	Ventilair DN 30-50	EN 12380-AI-8l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.A20.00..SXXX	Ventilair DN 40 mit Siphonanschluss	EN 12380-AI-8l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.020.00..SXXX	Ventilair G 1 ½", DN 40/50	EN 12380-AI-8l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.020.00..0XXX	Ventilair DN 30-50	EN 12380-AI-8l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.A21.00..0XXX	Ventilair DN 70-100	EN 12380-AI-25l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.021.00..0XXX	Rohrbelüfter DN 70-100	EN 12380-AI-25l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.021.00..SXXX	Rohrbelüfter DN 70-100	EN 12380-AI-25l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.A22.00..0XXX	Ventilair 33	EN 12380-AI-33l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.A23.00..0XXX	Ventilair DN 70-100, Außenbereich, unbeheizt	EN 12380-AI-24l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.A23.00..SXXX	Ventilair DN 70-100, Außenbereich, unbeheizt	EN 12380-AI-24l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.030.00..0XXX	Ventilair DN 30-50 waagrecht für CC-121	EN 12380-AI-8l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.031.00..0XXX	Ventilair DN 30-50 waagrecht	EN 12380-AI-8l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
11.A00.00..0XXX	Rohrbelüfter Einzelobjektentlüftung DN30	EN 12380-AII-2l/s-10kPa-0 bis +60°C
11.A01.00..0XXX	Rohrbelüfter Einzelobjektentlüftung DN40	EN 12380-AII-2l/s-10kPa-0 bis +60°C
11.A02.00..0XXX	Rohrbelüfter Einzelobjektentlüftung DN50	EN 12380-AII-2l/s-10kPa-0 bis +60°C
11.A03.00..0XXX	Rohrbelüfter Einzelobjektentlüftung DN70	EN 12380-AII-3,3l/s-10kPa-0 bis +60°C
11.A04.00..0XXX	Rohrbelüfter Einzelobjektentlüftung DN100	EN 12380-AII-3,3l/s-10kPa-0 bis +60°C
11.A05.00..0XXX	Rohrbelüfter Einzelobjektentlüftung D100	EN 12380-AII-3,3l/s-10kPa-0 bis +60°C
11.A26.00..0XXX	Rohrbelüfter Ventilair Außenbereich	EN 12380-AI-24l/s-10kPa(-)20 bis +60°C
03.092.00.0XXX	Rohrbelüfter G1/2"	EN 12380-AII-2l/s-10kPa-0 bis +60°C

XXX kennzeichnet die Verpackungsvariante und hat keinen Einfluss auf Leistungsmerkmale.