

Deklaracja Właściwości Użytkowych



Nr deklaracji: ZPL-DOP241025

1	Producent	Zehnder Group International AG Moortalstrasse 1 5722 Gränichen Szwajcaria
2	Upoważniony przedstawiciel	Zehnder Polska Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-040 Bielany Wrocławskie Polska
3	Kontakt do upoważnionego przedstawiciela	Paweł Kozyra
4	Data produkcji	Ciągła
5	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania zdefiniowane przez producenta	Dystrybucja powietrza nawiewanego oraz wywiewanego w instalacjach wentylacyjnych w budynkach mieszkalnych, biurach i podobnych obiektach
6	Unikalne oznaczenie produktu	Konwencja nazewnictwa artykułów jest pokazana na opakowaniach
7	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza InFloor - kanały
	Produkty	TUB-CT-DN75-50m TUB-CT-DN75-20m TUB-CT-DN75-2m TUB-CT-DN90-50m TUB-CT-DN90-20m TUB-CT-DN90-2m SEL-CT-DN75-CTD-10PC SEL-CT-DN90-CTD-10PC CON-CT-DN75-M CON-CT-DN90-M CAP-CT-DN75-10PC CAP-CT-DN90-10PC CAP-CT-DN110-2PC MAC-DN75-HLD-10PC MAC-DN90-HLD-10PC TRA-ADJ-4XDN90/75 BEN-CT-DN75x90-RLC BEN-CT-DN90x90-RLC TRA-DN90/75/FL51 TRA-FL51/DN90x90 TRA-CT-FL51/2DN75 CON-CTB-DN75-FIX-M CON-CTB-DN90-M
8	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza InFloor – skrzynki rozprężne
	Produkty	OUT-TVA/P-2DN75-Z-DN125-H150-COV-MB OUT-TVA/P-2DN75-Z-DN125-H385-COV-MB OUT-TVA/P-DN90-Z-DN125-H165-COV-MB OUT-TVA/P-DN90-Z-DN125-H400-COV-MB OUT-TVA/P-2DN90-Z-DN125-H400-COV-MB OUT-TVA/P-DN90-C-DN125-COV OUT-CLD/P-DN90-A-H140-DS

Deklaracja Właściwości Użytkowych



		<p>OUT-CLD/P-DN90-B-H140-DS OUT-CLD/P-DN90-A-H115-MAC OUT-CLD/P-DN90-B-H115-MAC OUT-CLD/P-DN90-C-H115-MAC OUT-CLD/P-DN90-A-H115-DS-MAC OUT-CLD/P-DN90-B-H115-DS-MAC OUT-CLD/P-DN90-C-H115-DS-MAC OUT-CLD/P-DN75-A-H115-DS-MAC OUT-CLD/P-DN75-B-H115-DS-MAC OUT-CLD/P-DN75-C-H115-DS-MAC</p>
9	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza InFloor – nawiewniki szczelinowe
	Produkty	<p>OUT-CSB/P-2DN75-DN90-B-L410 OUT-CSB/P-2DN90-DN110-B-L610 MAC-CSB-MB TRA-CON-90/75-RLC DGR-CSB/P-L400-W75-Linea-Black DGR-CSB/P-L400-W75-Linea-White DGR-CSB/P-L400-W75-Linea-Inox DGR-CSB/P-L600-W75-Linea-Black DGR-CSB/P-L600-W75-Linea-White DGR-CSB/P-L600-W75-Linea-Inox</p>
10	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza OnFloor - kanały
	Produkty	<p>TUB-CT-FL51-50m TUB-CT-FL51-20m TUB-CT-FL51-2m SEL-CT-FL51-CTD-10PC CON-CT-FL51-M BEN-FL51x90-HOR BEN-FL51x90-VER YPI-FL51/FL51/FL51 TRA-ADJ-4xFL51 CAP-CT-FL51-10PC MAC-FL51-MB-10PC FL-DIV-DN140/50-Flat51 CLIP</p>
11	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza OnFloor - dodatkowe komponenty systemu dystrybucji powietrza
	Produkty	<p>TRA-DN160/CK300 TRA-DN125/CK300 TRA-DN160/CK300x90 TUB-CK300-1,5m CON-CK300-N BEN-CK300x90-HOR BEN-CK300x45-HOR BEN-CK300x90-VER CAP-CK300 SEL-CK300-10PC CON-CK150-FLEX DIS-CK300-6FL51 DIS-CK300-4FL51 EPL-6FL51-DN160</p>

Deklaracja Właściwości Użytkowych



12	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza OnFloor – skrzynki rozprężne
	Produkty	OUT-CLF-FL51 OUT-CLRF-2FL51-Z-DN125 OUT-CLRF-FL51-Z-DN125-H358 OUT-CLRF-FL51-C-DN125 EXT-TVA-CLRF-DN125
13	Grupa produktów (zestaw)	Dekoracyjne nawiewne/wywiewne anemostaty i kratki
	Produkty	VAL-ETA-LUN-DN125-PLS-9003 VAL-ETA-LUN-DN125-PLS-9003-24PC VAL-ETA-LUN-DN125-PLS-9003-FIL VAL-SUP-LUN1-DN125-PLS-9003 VAL-SUP-LUN1-DN125-PLS-9003-24PC VAL-ETA-LUN-DN125-PLS-9005 VAL-ETA-LUN-DN125-PLS-9005-FIL VAL-SUP-LUN1-DN125-PLS-9005 VAL-ETA-STB1-DN125-9010-PBG VAL-ETA-STB2-DN125-9010-PBG DGR-CLD-L260-W160-Roma-INOX DGR-CLD-L260-W160-Roma-9016 DGR-CLD-L260-W160-Pisa-INOX DGR-CLD-L260-W160-Pisa-9016 DGR-CLD-L260-W160-Torino-INOX DGR-CLD-L260-W160-Torino-9016 DGR-CLD-L260-W160-Venezia-INOX DGR-CLD-L260-W160-Venezia-9016 DGR-DIV-DN125-R160-FIL-Sans_soucis-INOX DGR-DIV-DN125-R160-FIL-Sans_soucis-9016 DGR-DIV-DN125/160-FIL-Venezia-INOX DGR-DIV-DN125/160-FIL-Venezia-9016 DGR-DIV-DN125-Q160-FIL-Venezia-INOX DGR-DIV-DN125-Q160-FIL-Venezia-9016 DGR-CLF-L350-W130-ROMA-INOX DGR-CLF-L350-W130-ROMA-9016 DGR-CLF-L350-W130-TORINO-INOX DGR-CLF-L350-W130-TORINO-9016 DGR-CLF-L350-W130-VENEZIA-INOX DGR-CLF-L350-W130-VENEZIA-9016 DGR-CLF-L350-W110-Plastic-9016 MAC-DGR/CLF-FLO
14	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza - Essential
	Produkty	TUB-CT-DN75-50m-7036 TUB-CT-DN90-50m-7036 DIS-APV-DN160-8DN75-RLC DIS-APV-DN180-8DN90-RLC DIS-APV-DN180-12DN75-RLC DIS-APV-DN200-12DN90 DIS-APV-DN200-18DN75-RLC OUT-TVA/P-2DN75-Z-DN125-H400-7036 OUT-TVA/P-DN90-Z-DN125-H400-7036

Deklaracja Właściwości Użytkowych



15	Grupa produktów (zestaw)	Modułowy system przyłączeniowy ComfoWell
	Produkty	SIL-CW220 SIL-CW320 SIL-CW420 SIL-CW520 SIL-CW625 DIS-CW220-DIV DIS-CW320-DIV DIS-CW420-DIV DIS-CW520-DIV DIS-CW625-DIV MPL-CW220-4DN75-RLC MPL-CW220-4DN90-RLC MPL-CW320-6DN75-RLC MPL-CW320-6DN90-RLC MPL-CW420-8DN75-RLC MPL-CW420-8DN90-RLC MPL-CW520-10DN75-RLC MPL-CW520-10DN90-RLC MPL-CW625-12DN75-RLC MPL-CW625-12DN90-RLC EPL-CW220-DN125 EPL-CW320-DN125 EPL-CW320-DN160 EPL-CW420-DN125 EPL-CW420-DN160 EPL-CW420-DN200 EPL-CW520-DN160 EPL-CW520-DN200 EPL-CW625-DN160 EPL-CW625-DN200 EPL-CW320-CA200-MAC EPL-CW220-CA180-MAC EPL-CW320-CAQ350/450-SLN-MAC EPL-CW420-CAQ350/450-SLN-MAC EPL-CW420-CAQ450/600-STT-MAC EPL-CW520-CAQ350/450-SLN-MAC EPL-CW520-CAQ450/600-STT-MAC EPL-CW625-CAQ350/450-SLN-MAC EPL-CW625-CAQ450/600-STT-MAC MAC-CW220-FRA-MF MAC-CW320-FRA-MF MAC-CW420-FRA-MF MAC-CW520-FRA-MF MAC-CW625-FRA-MF FHO-CW220 FHO-CW320 FHO-CW420 FHO-CW520 FHO-CW625

Deklaracja Właściwości Użytkowych



16	Grupa produktów (zestaw)	Kanały izolowane
	Produkty	TUB-CPP-DN160-L1M TUB-CPP-DN200-L1M BEN-CPP-DN160X45 BEN-CPP-DN200X45 CON-CPP-DN160-M CON-CPP-DN200-M CON-CAQ350/450-SLN-CPP-DN160-2PC CON-CA550/CPP-DN200 TUB-CPCP-DN125-L1m TUB-CPCP-DN160-L1m TUB-CPCP-DN200-L1m BEN-CPCP-DN125x45 BEN-CPCP-DN160x45 BEN-CPCP-DN200x45 CON-CPCP-DN125-M CON-CPCP-DN160-M CON-CPCP-DN200-M CON-CPCP-DN125-M/M CON-CPCP-DN160-M/M CON-CPCP-DN200-M/M TRA-CPP-DN200/180 TRA-SEL-CP-DN180/160-M/N TUB-ISO-DN125-L6m TUB-ISO-DN160-L6m TUB-ISO-DN180-L6m TUB-ISO-DN200-L6M
17	Grupa produktów (zestaw)	Tłumiki
	Produkty	SIL-DN125-L1000-FLEX SIL-DN160-L1000-FLEX SIL-DN180-L1000-FLEX SIL-DN200-L1000-FLEX
18	Grupa produktów (zestaw)	System dystrybucji powietrza - pozostałe
	Produkty	YPI-SEL-DN125/125/125x45 YPI-SEL-DN160/160/160x45 YPI-SEL-DN200/200/200x45 CON-SEL-DN125-N CON-SEL-DN160-N CON-SEL-DN180-N CON-SEL-DN200-N CON-DN125-M CON-DN160-M CON-DN180-M CON-DN200-M TRA-SEL-DN160/125-N TRA-SEL-DN180/125-N TRA-SEL-DN160/180-N TRA-SEL-DN160/200-N TRA-SEL-DN180/200-N Reducer DN160/125

Deklaracja Właściwości Użytkowych



		Reducer DN200/160 wall duct Reducer DN250/200 wall duct MAC-CSP50-PIP-DN315-L600-PLS MAC-CSP50-DCT-W360-H360-D600-EPP MAC-CA70-PIP-DN250-L600-PLS MAC-CA70-DCT-W268-H268-D600-EPP
19	Grupa produktów (zestaw)	Zewnętrzne żaluzje ściennie
	Produkty	EAC-DN125-200M3H-L248-W267-H37-INOX EAC-DN160-350M3H-L280-W280-H37-INOX EAC-DN180-500M3H-L310-W310-H37-INOX EAC-DN200-500M3H-L330-W330-H37-INOX EAC-DN250-600M3H-L330-W330-H37-INOX
20	Spełniane normy	DIN EN 14277:2006-11: Wentylacja budynków - Metoda pomiaru przepływu powietrza za pomocą skalibrowanych czujników w ATD/ skrzynkach rozdzielczych lub w ich pobliżu NEN-EN-ISO3741:2010: Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiaru ciśnienia akustycznego - Metody precyzyjne w komorach pogłosowych EN ISO 7235: 2009 Akustyka - Procedury pomiarów laboratoryjnych dla tłumików kanałowych i jednostek końcowych - Tłumienie hałasu przepływu i całkowita strata ciśnienia DIN EN ISO 9969 Rury z tworzyw termoplastycznych - Oznaczanie sztywności obwodowej
21	Zasadnicze charakterystyki produktu	Informacje na temat parametrów fizycznych i chemicznych produktu można znaleźć w kartach technicznych każdego produktu.
22	Ważność	Ważne do momentu anulowania

Deklaracja Właściwości Użytkowych



Wydajność produktów określonych w punktach 7-19 jest zgodna z deklarowaną wydajnością określoną w punktach 20-21, jeśli ma to zastosowanie (patrz karta danych produktu). Niniejsza deklaracja wydajności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producentów określonych w punkcie 1.

Podpisano w imieniu producenta.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "J. Bollmann".

Johannes Bollmann

Chief Operating Officer (COO) Ventilation EMEA

Lahr 06.11.2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Wind".

Michael Wind

Director Air Distribution Systems

Lahr 06.11.2024