

## Déclaration de conformité pour le marquage CE

EN 442:2015 "Radiateurs et convecteurs - Partie 1 : Spécifications et exigences techniques" est la norme d'essai selon le règlement 305/2011 sur les produits de construction.

Le fabricant: Zehnder Group Vaux-Andigny  
17, rue des Parachutistes de la France libre  
02110 Vaux-Andigny  
France

confirme, que le radiateur est produit à

Zehnder Group Vaux-Andigny  
17, rue des Parachutistes de la France libre  
02110 Vaux-Andigny  
France

et respecte le règlement 305/2011 sur les produits de construction.

Le type: ZEHNDER RODA VERTICAL SIMPLE

y compris les modèles ROV50;ROV60;ROV-060;ROV70;ROV80;ROV-080;ROV90;ROV100;ROV-100;ROV110;ROV120;ROV-120;ROV130;ROV140;ROV-140;ROV150;ROV160;ROV-160;ROV-160-029;ROV-160-029-05;ROV-160-037;ROV-160-044;ROV-160-044-05;ROV-160-051;ROV-160-059;ROV-160-059-05;ROV-160-066;ROV-160-074;ROV-160-074-05;ROV-160-088;ROV-160-088-05;ROV170;ROV180;ROV-180;ROV-180-029;ROV-180-029-05;ROV-180-037;ROV-180-044;ROV-180-044-05;ROV-180-051;ROV-180-059;ROV-180-059-05;ROV-180-066;ROV-180-074;ROV-180-074-05;ROV-180-088;ROV-180-088-05;ROV190;ROV200;ROV-200;ROV-200-029;ROV-200-029-05;ROV200-29-S047;ROV-200-037;ROV-200-044;ROV-200-044-05;ROV200-44-S047;ROV-200-051;ROV-200-059;ROV-200-059-05;ROV200-59-S047;ROV-200-066;ROV-200-074;ROV-200-074-05;ROV-200-088;ROV-200-088-05;ROV210;ROV220;ROV-220;ROV-220-029;ROV-220-029-05;ROV-220-037;ROV-220-044;ROV-220-044-05;ROV-220-051;ROV-220-059;ROV-220-059-05;ROV-220-066;ROV-220-074;ROV-220-074-05;ROV-220-088;ROV-220-088-05;ROV230;ROV240;ROV250;ROV-250-029;ROV-250-029-05;ROV-250-037;ROV-250-044;ROV-250-044-05;ROV-250-051;ROV-250-059;ROV-

250-059-05;ROV-250-066;ROV-250-074;ROV-250-074-05;ROV-250-088;ROV-250-088-05;ROV260;ROV270;ROV280;ROV290;ROV300;ROV310;ROV320;ROV330;ROV340;ROV350;ROV360;ROV370;ROV380;ROV390;ROV400;ROV410;ROV420;ROV430;ROV440;ROV450;ROV460;ROV470;ROV480;ROV490;ROV500;ROV510;ROV520;ROV530;ROV540;ROV550;ROV560;ROV570;ROV580;ROV590;ROV600;ROM-180-059;ROM-180-067;ROM-180-067-0064;ROM-180-081;HX-050;HX-060;HX-070;HX-080;HX-090;HX-100;HX-110;HX-120;HX-130;HX-140;HX-150;HX-160;HX-160-014;HX-160-014C;HX-160-022;HX-160-022C;HX-160-029;HX-160-029C;HX-160-037;HX-160-037C;HX-160-044;HX-160-044C;HX-160-051;HX-160-051C;HX-160-059;HX-160-059C;HX-160-066;HX-160-066C;HX-160-074;HX-160-074C;HX-160-081;HX-160-081C;HX-160-088;HX-160-088C;HX-160-096;HX-160-096C;HX-160-103;HX-160-103C;HX-160-111;HX-160-111C;HX-170;HX-170-014;HX-170-014C;HX-170-022;HX-170-022C;HX-170-029;HX-170-029C;HX-170-037;HX-170-037C;HX-170-044;HX-170-044C;HX-170-051;HX-170-051C;HX-170-059;HX-170-059C;HX-170-066;HX-170-066C;HX-170-074;HX-170-074C;HX-170-081;HX-170-081C;HX-170-088;HX-170-088C;HX-170-096;HX-170-096C;HX-170-103;HX-170-103C;HX-170-111;HX-170-111C;HX-180;HX-180-014;HX-180-014C;HX-180-022;HX-180-022C;HX-180-029;HX-180-029C;HX-180-037;HX-180-037C;HX-180-044;HX-180-044C;HX-180-051;HX-180-051C;HX-180-059;HX-180-059C;HX-180-066;HX-180-066C;HX-180-074;HX-180-074C;HX-180-081;HX-180-081C;HX-180-088;HX-180-088C;HX-180-096;HX-180-096C;HX-180-103;HX-180-103C;HX-180-111;HX-180-111C;HX-190;HX-190-014;HX-190-014C;HX-190-022;HX-190-022C;HX-190-029;HX-190-029C;HX-190-037;HX-190-037C;HX-190-044;HX-190-044C;HX-190-051;HX-190-051C;HX-190-059;HX-190-059C;HX-190-066;HX-190-066C;HX-190-074;HX-190-074C;HX-190-081;HX-190-081C;HX-190-088;HX-190-088C;HX-190-096;HX-190-096C;HX-190-103;HX-190-103C;HX-190-111;HX-190-111C;HX-200;HX-200-014;HX-200-014C;HX-200-022;HX-200-022C;HX-200-029;HX-200-029C;HX-200-037;HX-200-037C;HX-200-044;HX-200-044C;HX-200-051;HX-200-051C;HX-200-059;HX-200-059C;HX-200-066;HX-200-066C;HX-200-074;HX-200-074C;HX-200-081;HX-200-081C;HX-200-088;HX-200-088C;HX-200-096;HX-200-096C;HX-200-103;HX-200-103C;HX-200-111;HX-200-111C;HX-210;HX-210-014;HX-210-014C;HX-210-022;HX-210-022C;HX-210-029;HX-210-029C;HX-210-037;HX-210-037C;HX-210-044;HX-210-044C;HX-210-051;HX-210-051C;HX-210-059;HX-210-059C;HX-210-066;HX-210-066C;HX-210-074;HX-210-074C;HX-210-081;HX-210-081C;HX-210-

088;HX-210-088C;HX-210-096;HX-210-096C;HX-210-103;HX-210-103C;HX-210-111;HX-210-111C;HX-220;HX-220-014;HX-220-014C;HX-220-022;HX-220-022C;HX-220-029;HX-220-029C;HX-220-037;HX-220-037C;HX-220-044;HX-220-044C;HX-220-051;HX-220-051C;HX-220-059;HX-220-059C;HX-220-066;HX-220-066C;HX-220-074;HX-220-074C;HX-220-081;HX-220-081C;HX-220-088;HX-220-088C;HX-220-096;HX-220-096C;HX-220-103;HX-220-103C;HX-220-111;HX-220-111C;HX-230;HX-230-014;HX-230-014C;HX-230-022;HX-230-022C;HX-230-029;HX-230-029C;HX-230-037;HX-230-037C;HX-230-044;HX-230-044C;HX-230-051;HX-230-051C;HX-230-059;HX-230-059C;HX-230-066;HX-230-066C;HX-230-074;HX-230-074C;HX-230-081;HX-230-081C;HX-230-088;HX-230-088C;HX-230-096;HX-230-096C;HX-230-103;HX-230-103C;HX-230-111;HX-230-111C;HX-240;HX-240-014;HX-240-014C;HX-240-022;HX-240-022C;HX-240-029;HX-240-029C;HX-240-037;HX-240-037C;HX-240-044;HX-240-044C;HX-240-051;HX-240-051C;HX-240-059;HX-240-059C;HX-240-066;HX-240-066C;HX-240-074;HX-240-074C;HX-240-081;HX-240-081C;HX-240-088;HX-240-088C;HX-240-096;HX-240-096C;HX-240-103;HX-240-103C;HX-240-111;HX-240-111C;HX-250;HX-250-014;HX-250-014C;HX-250-022;HX-250-022C;HX-250-029;HX-250-029C;HX-250-037;HX-250-037C;HX-250-044;HX-250-044C;HX-250-051;HX-250-051C;HX-250-059;HX-250-059C;HX-250-066;HX-250-066C;HX-250-074;HX-250-074C;HX-250-081;HX-250-081C;HX-250-088;HX-250-088C;HX-250-096;HX-250-096C;HX-250-103;HX-250-103C;HX-250-111;HX-250-111C;HX-260;HX-270;HX-280;HX-290;HX-300;HX-310;HX-320;HX-330;HX-340;HX-350;HX-360;HX-370;HX-380;HX-390;HX-400;HX-410;HX-420;HX-430;HX-440;HX-450;HX-460;HX-470;HX-480;HX-490;HX-500;HX-510;HX-520;HX-530;HX-540;HX-550;HX-560;HX-570;HX-580;HX-590;HX-600

utilisé dans les systèmes de chauffage des bâtiments, est conforme à la norme EN 442:2015. Les caractéristiques essentielles ont été déterminées par le laboratoire:

CETIAT

25, Avenu des Arts

69100 Villeurbanne / France

1623 - CPR - Report No: "99-200 to 99-230"