

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 5-0517 rév. 25**

Le Comité Français d'Accréditation atteste que :
The French Committee for Accreditation certifies that :

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION**34 RUE LAFFITTE****75009 PARIS 9**

SIREN : 513133637

satisfait aux exigences de la norme / *fulfils the requirements of the standard*
NF EN ISO/IEC 17065:2012
et aux règles du Cofrac / *and Cofrac rules*

pour les activités de certification dans les domaines suivants / *for certification activities in the following areas :*

Equipement - Construction / *Equipment - construction***Biens de grande consommation et services associés / *Consumer goods and associated services***

réalisées par l'entité **EUROVENT CERTITA CERTIFICATION** et le(s) implantation(s) éventuelle(s) intervenant dans le cadre de l'accréditation octroyée, située(s) aux adresses ci-dessous / *performed by the above mentioned entity and the location(s) involved in the accreditation process, at the addresses below :*

Site de Nantes**12 Avenue Carnot-Multiburo Nantes****Cité des Congrès****44017 NANTES CEDEX 1**

et précisément décrites dans la ou les annexes techniques suivantes / *and precisely described in the following technical appendix :*

5-0517 rév. 25

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation / *Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **19/04/2024**Date de fin de validité / *expiry date* : **31/12/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Services, Produits, Vérification,
Agroalimentaire,
Pole manager - Services, Products, Verification, Agri-food,

DocuSigned by:

0EAE56A59D34A0...

Hélène TAGZOUT

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 5-0517 Rév 24. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 5-0517 Rév 24.*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the French text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr



Section Certifications

ANNEXE TECHNIQUE
TECHNICAL APPENDIX

N° 5-0517 rév. 25

Organisme accrédité / *Entity accredited* :
EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Pour : EUROVENT CERTITA CERTIFICATION - PARIS 9**Biens de grande consommation et services associés /**

Certification de produits, services et/ou processus entrant dans le champ d'application des articles L433-3 et suivants, et R433-1 et suivants du Code de la Consommation #

Consumer goods and associated services

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	climatiseurs confort air conditionners	EN 14511, EN14825 et selon les exigences du référentiel ECP-1-AC	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	ventilo convecteurs fan coil units	EN 1397, EN 16583 et selon les exigences ECP1A-FCU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	groupe de production d'eau glacée et pompes à chaleur liquid chilling packages and hydronic heat pumps	EN 14511, EN14825 et selon les exigences du référentiel ECP-3-LCP-HP	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	échangeurs de chaleur heat exchangers	EN 328, EN 327, EN 1048, EN 13487, EN ISO 9614-1 et selon les exigences du référentiel ECP-2-HE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	unités de toiture rooftops units	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel ECP-13-RT	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	batteries à ailettes cooling and heating coils	EN 1216+A1 et exigences du référentiel ECP-9-COIL	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	échangeur à plaques air air air to air plate heat exchangers	EN 308 et selon les exigences du référentiel ECP-8-AAHE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	centrales de traitement de l'air air handlings units	EN 1886, EN 13053+A1 et selon les exigences du référentiel ECP-5-AHU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	séparateurs de gouttelettes drift eliminators	CTI ATC 140 et les exigences du référentiel ECP-14-DE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	filtres à air fine air filters	EN ISO 16890 et selon les exigences du référentiel ECP-11-FIL	5

DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	poutres réfrigérantes chilled beams	EN 14518, EN 15116 et selon les exigences du référentiel OM-12 et RS2/C/001	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	échangeurs régénérateurs air air to air regenerative heat exchangers	EN 308 et selon les exigences du référentiel ECP-10-AARE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	meubles frigorifiques de vente refrigerated display cabinets	EN ISO 23953-2 et selon les exigences du référentiel ECP-7-RDC	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Tours de refroidissement Cooling Towers	ECP-4-CT et exigences du référentiel CTI STD 201 OM/RS	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Débit de réfrigérant variable Variable Refrigerant Flow system	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel ECP-15-VRF	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Centrales de traitement d'air résidentielles	OM-16 et RS-15/C/001	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Systèmes Multiénergies	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel NF 462	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Eurovent Heat Pump European Heat Pump	ECP-17-EUROVENT HP	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Système de récupération de chaleur avec fluide intermédiaire Heat Recovery Systems with Intermediate Heat Transfer Medium	EN 308 et les exigences du référentiel ECP-18-HRS COIL	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Réseaux Aérauliques Ventilation Ducts	EN 12237, EN 1507, EN 1792 et selon les exigences du référentiel OM-19, RS2/C/002MC RS-2/C/003MR et RS2/C/004P	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Epurateurs d'air	NF B44-200, ANSI/AHAM AC-1 et les exigences du référentiel ECP-20-ACL	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Ventilateurs Fans	ISO 5801, ISO 13347-2 et selon les exigences du référentiel OM-22 et RS1/C/001	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Micro Cogénération	EN 50465, EN 15036-1 et selon exigences du référentiel NF 542	5

DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Filtres à Air pour applications Résidentielles	ISO 16890 Part 1&4, ISO 11155-2 Part 2 et selon les exigences du référentiel OM-21 et RSA/C/003	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Epurateurs d'air Air cleaners	NF B44-200, ANSI/AHAM AC-1 et selon les exigences du référentiel NF 536	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Appareils utilisant les combustibles solides et liquides	EN 1860-1, EN 12976, ISO 9806 et selon les exigences du référentiel NF 009	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Machine aéraulique et thermique	EN 442, EN 16430, EN 13240 et selon les exigences du référentiel NF 047	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Ventilation mécanique contrôlée	EN 13141-2, EN 13141-6, EN 13141-7 et selon les exigences du référentiel NF 205	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Pompes à chaleur	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel NF 414	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Chauffe-eau solaires individuels	EN 12975, EN 12976, EN 12977 et selon les exigences du référentiel NF 441	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Conduits	QB 40	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Procédés solaires	EN 12975, EN 12976, ISO 9806 et selon les exigences du référentiel QB 39	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Ventilation hygroréglable	QB 37	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Appareils mobiles de chauffage à combustible liquide	NF D35-300 et selon les exigences du référentiel NF 128	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Conduits de fumée et tubages métalliques	NF 460	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Unité de refroidissement par évaporation Evaporating cooling	ASHRAE 133, ISO5801,ASHRAE 41.3, ANSI/ASHRAE 143,EN 14511-3, AS 2913, et les exigences du référentiel ECP-24-EC	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Climatiseurs de serveur informatique IT Cooling Uni	EN 14511, EN 1397, et les exigences du référentiel ECP-23-ITCU	5

DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Echangeurs à plaques liquideliquide Liquid to Liquid Plate Heat Exchangers	EN 1148+A1, EN 306 et les exigences du référentiel ECP-25-LPHE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Essence de l'excellence pour les centrales de traitement d'air Nature of Excellence for AHU	CD-01	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Modules thermiques d'appartement Heat Interface Units	OM 26 et RS-10/C/001 et selon les exigences du Test Regime Technical Specification Rev-007 by BESA	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Unités de condensation Condensing Units	EN 13771-2, EN 13215+prA1, ISO 9614-2 et les exigences du référentiel ECP-27-CDU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Qualité de l'Air Intérieur et Efficacité Energétique des Systèmes de Ventilation Indoor Air Quality and Energy Efficiency of Ventilation Systems	referentiel ECP-28-IAQVS	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Système à double Fluide Dual Fluid System	EN 14511, EN 14825 et exigences du referentiel ECP-29-DFS	5

Equipement - Construction / Evaluation CE /

Evaluation de la Conformité CE selon le RPC Règlement 305/2011 #

Equipment - construction / CE conformity /

EC conformity assessment against CPR

Famille / Product categories	Produit	Programme de certification / Standard identification	Procédure d'évaluation de la conformité / Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Cheminée auto-portante, cheminée métallique simple paroi, conduit de fumée métallique, conduit de fumée pour appareil étanche, conduit intérieur en plastique, raccordement métallique	EN 13084-7 EN 14471 EN 14989-1 et EN 14989-2 EN 1856-1 et EN 1856-2 En application du Règlement(UE) n°305/2011	Système 2+

Equipement - Construction /

Certification de pompes à chaleur y compris pour la production d'eau chaude sanitaire domestique

Equipment - construction /*Certification of heat pumps including those designed for the production of domestic hot water*

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Pompes à chaleur	Microgeneration Certification Scheme: MCS 007 Product Certification Scheme Requirements: Heat Pumps MCS: 010 Product Certification Scheme Requirements: Factory Production Control Requirements MCS 011 Product Certification Scheme Requirements: Acceptance Criteria for Testing Required for Product Certification	5

Equipement - Construction /

Certification des systèmes solaires

Equipment - construction /*Solar system certification*

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Systèmes solaires	- EN 12975 - EN 12976 - EN 12977 - Réféentiel Solar Keymark	5

Equipement - Construction /

Certification de robinets thermostatiques y compris robinets de radiateurs

Equipment - construction /*Certification of thermostatic valves including those for radiators*

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Robinets thermostatiques	Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Robinets thermostatiques de radiateurs	CEN Keymark Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves	5

Equipement - Construction /

Certification de pompes à chaleur y compris pour la production d'eau chaude sanitaire domestique

Equipment - construction /

Certification of heat pumps including those designed for the production of domestic hot water

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Pompes à chaleur	European KEYMARK scheme for heat pump	5

Pour : Site de Nantes - NANTES CEDEX 1**Biens de grande consommation et services associés /**

Certification de produits, services et/ou processus entrant dans le champ d'application des articles L433-3 et suivants, et R433-1 et suivants du Code de la Consommation #

Consumer goods and associated services

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	climatiseurs comfort air conditionners	EN 14511, EN14825 et selon les exigences du référentiel ECP-1-AC	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	ventilo convecteurs fan coil units	EN 1397, EN 16583 et selon les exigences ECP1A-FCU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	groupe de production d'eau glacée et pompes à chaleur liquid chilling packages and hydronic heat pumps	EN 14511, EN14825 et selon les exigences du référentiel ECP-3-LCP-HP	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	échangeurs de chaleur heat exchangers	EN 328, EN 327, EN 1048, EN 13487, EN ISO 9614-1 et selon les exigences du référentiel ECP-2-HE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	unités de toiture rooftops units	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel ECP-13-RT	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	batteries à ailettes cooling and heating coils	EN 1216+A1 et exigences du référentiel ECP-9-COIL	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	échangeur à plaques air air air to air plate heat exchangers	EN 308 et selon les exigences du référentiel ECP-8-AAHE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	centrales de traitement de l'air air handlings units	EN 1886, EN 13053+A1 et selon les exigences du référentiel ECP-5-AHU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	séparateurs de gouttelettes drift eliminators	CTI ATC 140 et les exigences du référentiel ECP-14-DE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	filtres à air fine air filters	EN ISO 16890 et selon les exigences du référentiel ECP-11-FIL	5

DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	poutres réfrigérantes chilled beams	EN 14518, EN 15116 et selon les exigences du référentiel OM-12 et RS2/C/001	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	échangeurs régénérateurs air air to air regenerative heat exchangers	EN 308 et selon les exigences du référentiel ECP-10-AARE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	meubles frigorifiques de vente refrigerated display cabinets	EN ISO 23953-2 et selon les exigences du référentiel ECP-7-RDC	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Tours de refroidissement Cooling Towers	ECP-4-CT et exigences du référentiel CTI STD 201 OM/RS	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Débit de réfrigérant variable Variable Refrigerant Flow system	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel ECP-15-VRF	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Centrales de traitement d'air résidentielles	OM-16 et RS-15/C/001	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Systèmes Multiénergies	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel NF 462	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Eurovent Heat Pump European Heat Pump	ECP-17-EUROVENT HP	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Système de récupération de chaleur avec fluide intermédiaire Heat Recovery Systems with Intermediate Heat Transfer Medium	EN 308 et les exigences du référentiel ECP-18-HRS COIL	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Réseaux Aérauliques Ventilation Ducts	EN 12237, EN 1507, EN 1792 et selon les exigences du référentiel OM-19, RS2/C/002MC RS-2/C/003MR et RS2/C/004P	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Epurateurs d'air	NF B44-200, ANSI/AHAM AC-1 et les exigences du référentiel ECP-20-ACL	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Ventilateurs Fans	ISO 5801, ISO 13347-2 et selon les exigences du référentiel OM-22 et RS1/C/001	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Micro Cogénération	EN 50465, EN 15036-1 et selon les exigences du référentiel NF 542	5

DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Filtres à Air pour applications Résidentielles	ISO 16890 Part 1&4, ISO 11155-2 Part 2 et selon les exigences du référentiel OM-21 et RSA/C/003	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Epurateurs d'air Air cleaners	NF B44-200, ANSI/AHAM AC-1 et selon les exigences du référentiel NF 536	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Appareils utilisant les combustibles solides et liquides	EN 1860-1, EN 12976, ISO 9806 et selon les exigences du référentiel NF 009	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Machine aéraulique et thermique	EN 442, EN 16430, EN 13240 et selon les exigences du référentiel NF 047	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Ventilation mécanique contrôlée	EN 13141-2, EN 13141-6, EN 13141-7 et selon les exigences du référentiel NF 205	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Pompes à chaleur	EN 14511, EN 14825 et selon les exigences du référentiel NF 414	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Chauffe-eau solaires individuels	EN 12975, EN 12976, EN 12977 et selon les exigences du référentiel NF 441	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Conduits	QB 40	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Procédés solaires	EN 12975, EN 12976, ISO 9806 et selon les exigences du référentiel QB 39	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Ventilation hygroréglable	QB 37	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Appareils mobiles de chauffage à combustible liquide	NF D35-300 et selon les exigences du référentiel NF 128	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Conduits de fumée et tubages métalliques	NF 460	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Unité de refroidissement par évaporation Evaporating cooling	ASHRAE 133, ISO5801,ASHRAE 41.3, ANSI/ASHRAE 143,EN 14511-3, AS 2913, et les exigences du référentiel ECP-24-EC	5

DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Climatiseurs de serveur informatique IT Cooling Uni	EN 14511, EN 1397, et les exigences du référentiel ECP-23-ITCU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Echangeurs à plaques liquideliquide Liquid to Liquid Plate Heat Exchangers	EN 1148+A1, EN 306 et les exigences du référentiel ECP-25-LPHE	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Essence de l'excellence pour les centrales de traitement d'air Nature of Excellence for AHU	CD-01	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Modules thermiques d'appartement Heat Interface Units	OM 26 et RS-10/C/001 et selon les exigences du Test Regime Technical Specification Rev-007 by BESA	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Unités de condensation Condensing Units	EN 13771-2, EN 13215+prA1, ISO 9614-2 et les exigences du référentiel ECP-27-CDU	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Qualité de l'Air Intérieur et Efficacité Energétique des Systèmes de Ventilation Indoor Air Quality and Energy Efficiency of Ventilation Systems	referentiel ECP-28-IAQVS	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Système à double fluide Dual Fluid System	EN 14511, EN 14825 et exigences du referentiel ECP-29-DFS	5

Equipement - Construction / Evaluation CE /

Evaluation de la Conformité CE selon le RPC Règlement 305/2011 #

Equipment - construction / CE conformity /

EC conformity assessment against CPR

Famille / Product categories	Produit	Programme de certification / Standard identification	Procédure d'évaluation de la conformité / Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Cheminée auto-portante, cheminée métallique simple paroi, conduit de fumée métallique, conduit de fumée pour appareil étanche, conduit intérieur en plastique, raccordement métallique	EN 13084-7 EN 14471 EN 14989-1 et EN14989-2 EN 1856-1 et EN 1856-2 En application du Règlement(UE) n°305/2011	système 2+

<p>Equipement - Construction / Certification de pompes à chaleur y compris pour la production d'eau chaude sanitaire domestique Equipment - construction / <i>Certification of heat pumps including those designed for the production of domestic hot water</i></p>
--

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Pompes à chaleur	Microgeneration Certification Scheme: MCS 007 Product Certification Scheme Requirements: Heat Pumps MCS: 010 Product Certification Scheme Requirements: Factory Production Control Requirements MCS 011 Product Certification Scheme Requirements: Acceptance Criteria for Testing Required for Product Certification	5

<p>Equipement - Construction / Certification des systèmes solaires Equipment - construction / <i>Solar system certification</i></p>
--

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Systèmes solaires	- EN 12975 - EN 12976 - EN 12977 - Référentiel Solar Keymark	5

Equipement - Construction /
 Certification de robinets thermostatiques y compris robinets de radiateurs
Equipment - construction /
 Certification of thermostatic valves including those for radiators

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Robinetts thermostatiques	Performance de la valeur de la variation temporelle des robinets thermostatiques	5
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Robinetts thermostatiques de radiateurs	CEN Keymark Scheme Rules for Thermostatic Radiator Valves	5

Equipement - Construction /
 Certification de pompes à chaleur y compris pour la production d'eau chaude sanitaire domestique
Equipment - construction /
 Certification of heat pumps including those designed for the production of domestic hot water

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DK Machines et équipements (Machinery and equipments), appareils domestiques (domestic appliances)	Pompes à chaleur	European KEYMARK scheme for heat pump	5

Date de prise d'effet / *Granting date* : **19/04/2024**

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document cofrac CERT CPS INF 02 disponible sur www.cofrac.fr

En l'absence de date ou de version, la version qui s'applique est la version en vigueur, disponible sur demande auprès de l'OEC. In the absence of date or version, the applicable version is the current version, available on request from the CAB.

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 5-0517 Rév. 24. This technical appendix cancels and replaces the technical appendix 5-0517 Rév. 24

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr