

Strojírenský zkušební ústav, s.p.

(Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État)

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040 akreditovaný ČIA podle / Organisme de certification pour la certification des produits 3040 accrédité par l'Institut tchèque d'accréditation selon ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / République tchèque

CERTIFIKÁT / CERTIFICAT

nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita) l'ordonnance gouvernementale n° 117/2016 Coll. et Directive 2014/30/EU (Compatibilité électromagnétique)

> Číslo: Numéro

EMC-B-01143-25

Výrobce: Fabricant LICON s.r.o.

Svárovská 699

463 03 Stráž nad Nisou

Česká republika – République tchèque

Výrobek: Produit Nástěnné konvektory s ventilátorem KORAWALL Therm-V Convecteurs muraux avec ventilateur KORAWALL Therm-V

Typ/Model: Type/Modèle WVT-xxx/45/11

viz 2. strana / cf. Page 2

Aplikované normy: Normes appliquées ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014, ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5:2021, ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021, ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019

Podklad pro vydání certifikátu: Document de base pour la

Závěrečný protokol č. 31-11195/EZ ze dne 2025-06-25 Rapport final n°31-11195/EZ du 2025-06-25

délivrance du certificat

Certifikát platí do:

2030-06-24

Validité du certificat jusqu'

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a že technická dokumentace odpovídá příloze 2 k nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (odpovídá příloze I a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje potřebné k identifikaci výše uvedeného výrobku a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État) confirme que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux exigences techniques de base énoncées dans l'annexe 1 et que la documentation technique correspond à l'annexe 2 de l'ordonnance gouvernementale n° 117/2016 Coll. (correspond aux annexes I et II de la directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil). Les résultats de l'examen de la documentation technique, les données nécessaires à l'identification du produit susmentionné et les conclusions de l'examen sont contenus dans le rapport final. Les règles de traitement du certificat sont listées en page 2.

Použité certifikační schéma:

SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci). Schéma de certification utilisé :

SZÚ-1a:2020.00 (basé sur le schéma 1a of ISO/IEC 17067, ce qui est basé sur les tests et l'inspection).

Brno, 2025-06-25

ZKUSEBNI OSTAN

Ing. Aleš Onderek
vedoucí certifikačního orgánu
Chef d'organisme de certification

F 03-

EMC-B-01143-25 Strana - Page 1/2

Specifikace výrobku / Spécifications du produit :

Typové označení Désignation de type	Délka <i>Longeur</i> [mm]	Jmenovitý tepelný výkon Rendement calorifique nominal [W]	Jmenovitý elektrický příkon Puissance d'entrée électrique nominale [W]	Jmenovité napětí konvektoru Tension nominale du convecteur [V]	Jmenovitá frekvence Fréquence nominale [Hz]	Napětí ventilátorů Tension des ventilateurs [V]	Stupeň ochrany krytem Indice de protection d'enveloppe
WVT-60/45/11	600	190~1688	6	230 AC	50/60	24 DC	IP 20
WVT-75/45/11	750	278~2467	6,8				
WVT-100/45/11	1000	424~3766	11,2				
WVT-125/45/11	1250	570~5064	13,5				
WVT-150/45/11	1500	716~6363	14,4				
WVT-175/45/11	1750	863~7661	18,7				
WVT-200/45/11	2000	1009~8960	21,2				

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Splnění požadavků nařízení vlády č. 117/2016 Sb. (směrnice 2014/30/EU) bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Novelizace některého z uvedených normativních dokumentů, zejména novelizace norem nebo vydání nových norem, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na 1. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

RÈGLES D'UTILISATION DU CERTIFICAT

Le respect des exigences de l'ordonnance gouvernementale n° 117/2016 Coll. (directive 2014/30/UE) découle du respect des exigences des normes utilisées, qui sont énoncées sur la 1ère page du certificat. Les modifications apportées à l'un des documents normatifs, en particulier les modifications apportées aux normes ou la publication de nouvelles normes, peuvent modifier les faits en vertu desquels le certificat a été délivré. Dans ce cas, l'applicabilité du certificat doit être examinée.

En tant que document de certification, ce Certificat ne peut être utilisé que pour le produit spécifié à la page 1 et 2. Cette condition est également valable en cas d'utilisation dans des documents publicitaires, promotionnels ou commerciaux. Sans l'autorisation écrite du SZU, le certificat ne peut être reproduit que dans sa totalité. Une utilisation non autorisée ou fausse du certificat pourra être sanctionnée.

Il est interdit de modifier, compléter ou transcrire les données contenues dans ce certificat.

Le présent certificat ne s'applique pas aux produits soumis sans l'accord de l'SZU à une modification pouvant avoir l'influence sur la conformité avec les normes et règlements techniques utilisés.

L'autorité de certification exige que le détenteur du certificat tienne des registres de toutes les plaintes et mesures correctives relatives aux produits couverts par ce certificat.

