

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
(Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.)

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3040 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Produktzertifizierungsstelle 3040 akkreditiert vom Tschechischen Akkreditierungsinstitut (ČIA)
nach ČSN EN ISO/IEC 17065:2013



Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Tschechische Republik

CERTIFIKÁT / ZERTIFIKAT

nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a směrnice 2014/30/EU (Elektromagnetická kompatibilita)
Regierungsverordnung 117/2016 Slg. und Richtlinie 2014/30/EU (elektromagnetische Verträglichkeit)

Číslo:
Nummer **EMC-B-01143-25**

Výrobce: Hersteller	LICON s.r.o. Svárovská 699 463 03 Stráž nad Nisou Česká republika – Tschechische Republik
Výrobek: Produkt	Nástěnné konvektory s ventilátorem KORAWALL Therm-V Wandkonvektoren mit Ventilator KORAWALL Therm-V
Typ/Model: Typ/Modell	WVT-xxx/45/11 viz 2. strana / siehe Seite 2
Aplikované normy: Angewandte Normen	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: Grundlage für die Ausstellung des Zertifikats	Závěrečný protokol č. 31-11195/EZ ze dne 2025-06-25 Abschlussprotokoll Report 31-11195/EZ vom 2025-06-25
Certifikát platí do: Zertifikat ist gültig bis	2030-06-24

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., Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., bescheinigt, dass das oben genannte Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden technischen Anforderungen gemäß Anhang 1 steht und dass die technischen Unterlagen dem Anhang 2 der Regierungsverordnung 117/2016 Slg. (entspricht den Anhängen I und II der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates) entsprechen. Die Ergebnisse der Überprüfung der technischen Unterlagen, die zur Ermittlung der obigen Produkte erforderlichen Daten und die Schlussfolgerungen der Prüfung sind im Abschlussprotokoll enthalten. Die Regeln für die Verfügung über das Zertifikat sind auf Seite 2 angegeben.

Použité certifikační schéma:
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).
Verwendetes Zertifizierungsprogramm: SZÚ-1a:2020.00 (beruht auf ISO/IEC 17067 Programm 1a, auf der Grundlage von Prüfungen und Inspektion).

Brno, 2025-06-25



.....
Dipl.-Ing. Aleš Onderek
vedoucí certifikačního orgánu
Leiter der Zertifizierungsstelle

Specifikace výrobku / Spezifikation des Produktes:

Typové označení <i>Typen- bezeichnung</i>	Délka <i>Länge</i> [mm]	Jmenovitý tepelný výkon <i>Nennwärme- leistung</i> [W]	Jmenovitý elektrický příkon <i>Nenn- leistung- aufnahme</i> [W]	Jmenovité napětí konvektoru <i>Nennleistung des Konvektors</i> [V]	Jmenovitá frekvence <i>Nenn- frequenz</i> [Hz]	Napětí ventilátorů <i>Spannung Ventilator</i> [V]	Stupeň ochrany krytem <i>Schutzart durch Gehäuse</i>
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 Strojirenského 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 Strojirenského 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.

REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DAS ZERTIFIKAT

Die Erfüllung der Anforderungen der Regierungsverordnung 117/2016 Slg. (Richtlinie 2014/30/EU) wurde von der Erfüllung der Anforderungen der angewandten Normen abgeleitet, die auf Seite 1 des Zertifikats angeführt sind. Eine Neufassung irgendeiner von den oben genannten Normdokumenten, insbesondere Neufassung von Normen oder Veröffentlichung von neuen Normen kann die Tatsachen ändern, unter den das Zertifikat ausgestellt wurde. In diesem Fall muss die Anwendbarkeit des Zertifikats nachgeprüft werden.

Das Zertifikat darf nur als Zertifikat für das auf Seiten 1 und 2 spezifizierte Produkt angewandt werden. Dies gilt auch für die Anwendung in Werbe- und kommerziellen Unterlagen. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. darf dieses Zertifikat nur vollständig wiedergegeben werden. Unberechtigte oder irreführende Verwendung kann dessen Entziehung zur Folge haben.

Es ist untersagt die Angaben im Zertifikat zu ändern, zu ergänzen oder zu überschreiben.

Mit dem Zertifikat können nicht Eigenschaften der Produkte belegt werden, bei denen ohne die Zustimmung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. eine Änderung vorgenommen wurde, welche die Konformität mit den angewandten Normen und technischen Vorschriften beeinflusst.

Die Zertifizierungsstelle verlangt, dass der Zertifikatsinhaber Aufzeichnungen über alle Beschwerden und Korrekturmaßnahmen führt, die sich auf die unter das Zertifikat fallenden Produkte beziehen.

