

CERTIFIKÁT TYPU



evidenční číslo 13.256.561

vydaný výrobcí:

C.I.C. Jan Hřebec s.r.o.
Na Zlaté stezce 1075
CZ - 263 01 Dobříš
IČ: 26758733

na výrobek:

Název: **Skříň vzduchotechnické jednotky (Model Box)**
Typové označení: **H; HL**
Modifikace: **H 12.5**
Místo výroby: **Na Zlaté stezce 1075, CZ - 263 01 Dobříš**

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu SCH3 – vychází z ISO/IEC 17067, schéma 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 13.256.793 ze dne 16.07.2020.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

EN 1886:2008

Tento certifikát platí do: **20.07.2025**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 20.07.2020




vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 13.07.2020.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Je uvedeno ve Zprávě o hodnocení ev. č. 13.256.793 ze dne 16.07.2020.
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Mechanická pevnost skříně	
Deformace při tlaku +1000 Pa	4 mm/m
Deformace při tlaku – 1000 Pa	3 mm/m
Klasifikace pevnosti pláště	D1 (M)
Tepelný přenos (vodivost)	
Součinitel prostupu tepla	1,1 W / m ²
Klasifikace pláště	T3
Tepelné mosty	
Faktor tepelných mostů	0,66
Klasifikace	TB2
Těsnost skříně	
Únik vzduchu při tlaku + 700 Pa	0,04 l/s . m ²
Únik vzduchu při tlaku - 400 Pa	0,03 l / s . m ²
Klasifikace těsnosti	L1 (M)
Obtok filtrů	
Obtok při pozitivním tlaku	0,2 l / s . m ² (0,08 %)
Obtok při negativním tlaku	0,3 l / s . m ² (0,13 %)
Použitelné třídy filtrů	G1 – F9
Akustický útlum pláště	
Frekvence (Hz)	Průměrný útlum (dB)
125	12,5
250	19,4
500	24,5
1000	33,3
2000	40,7
4000	47,2
8000	44,9
Hladina akustického výkonu	
Celková průměrná naměřená hodnota	L _{WA} [dB (A)]
při měření I.	64,3
při měření II.	65,1



5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:

- Je uvedeno ve Zprávě o hodnocení ev. č. 13.256.793 ze dne 16.07.2020

6. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřípustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dozor nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
- Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

