

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo 11.375.628, revize č. 1

vydaný výrobcí:

A.S. SAT Antennenzubehör GmbH
Tachauer Str. 50
95671 Bärnau
Deutschland
DIČ: DE 280585902

na výrobek:

Název: **AI držák satelitní antény / SAT ALU-Wandhalter**
 Typové označení: **10015, 10025, 10035, 10045**
 Modifikace: **--**
 Místo výroby: **ZIHOS s.r.o.**
Nádražní 346, 340 12 Švihov, Česká republika

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC 17067 - schéma 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 11.432.981 ze dne 28.11.2017.

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

Výkres č. Z 01-10 a výkres č. ZH 534

Tento certifikát platí do: **14.12.2022**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

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

V Praze, dne 09.01.2018



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 18.07.2017.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - ZIHOS s.r.o. - Žádost o certifikaci výrobku ze dne 18.07.2017, objednávka ze dne 07.08.2017 – TUV AI konzole, dokumentace k výrobku
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:

Název:	AI držák satelitní antény / SAT ALU-Wandhalter
Typ:	Trubkový svařenec
Modelové označení:	10015, 10025, 10035, 10045
Jmenovitá délka:	150 až 450 mm
Materiál:	AlMgSi 0,5 / AlMg 4,5 Mn
Výrobce:	ZIHOS s.r.o., Nádražní 326, 340 12 Švihov, Česká republika



Držák je svařován ze dvou hliníkových trubek a hliníkové příruby s montážními otvory. Je určen pro satelitní antény o průměru 60 až 90 cm a je vhodný pro zatížení větrem 160 až 210 km/h (v závislosti na typu antény a vzdálenosti od stěny).

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
 - Specifikace zařízení – rozměry, tolerance, materiál, charakteristika výrobku,
 - Výkres č. Z 01-10, ZH 534,
 - Svařovací plán SP 001-10, seznam WPS pro metody 131, 141,
 - Zkušební protokol ŠKODA Výzkum, č. 146 – Simulace provozního zatěžování 3 typů držáku satelitní antény,
 - Zkušební protokol ŠKODA Výzkum, č. 165 – Statická únosnost anténních konzol – simulace od účinku větru,
 - Ověřené postupy svařování WPQR č.: 0063/40/10/AW/IC/W, 0064/40/10/AW/IC/W, 0065/40/10/AW/IC/W, 0292/40/10/AW/IC/W,
 - Certifikáty o zkoušce svářečů dle EN ISO 9606-2
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 nepřipustné, 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.

Tento certifikát je revizí č. 1 certifikátu č. 11.375.628, který byl vydán 14.12.2017.