

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo 12.642.059

vydaný Certifikačním orgánem certifikujícím produkty č. 3084,
akreditovaným ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
dovozci/distributorovi:

MarexTrade s.r.o.
K Šeberáku 180/1
CZ - 148 00 Praha 4 - Kunratice
IČ: 41187610

na výrobek:

Název: **ŽEBŘÍK JEDNODÍLNÝ HLINÍKOVÝ**
Typové označení: **H1**
Modifikace: H1 5106, H1 5107, H1 5108, H1 5109, H1 5110,
H1 5111, H1 5112, H1 5113, H1 5114, H1 5115,
H1 5116, H1 5117, H1 5118
Místo výroby: ALUMET Ltd.
obec Shelepingo 121, budova 1,
141825 Moskevská oblast, Dmitrovský okres,
Ruská federace

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu SCH1a - vychází z ISO/IEC17067, schéma 1a v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech, a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev. č. 12.700.074 ze dne 21.10.2019.

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

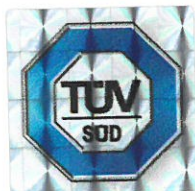
ČSN EN 131-1 ed.2:2016 (EN 131-1:2015),
ČSN EN 131-2+A2:2017 (EN 131-2:2010+A2:2017),
ČSN EN 131-3:2018 (EN 131-3:2018).

Tento certifikát platí do: **02.12.2024**

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 02.12.2019




vedoucí certifikačního orgánu



1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 20.03.2018.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Objednávka ze dne 19.03.2018
 - Žádost o certifikaci ze dne 20.03.2018
 - Žádost o certifikaci ze dne 14.01.2019
3. Certifikát není potvrzením Certifikačního orgánu o tom, že následná produkce je ve shodě s certifikovaným typem.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Žebříky jednoduché jsou určeny k neprofesionálnímu využití. Jsou vyrobeny z Al profilů, max. zatížení je 150 kg, Výška je dána dle jednotlivých modifikací, resp. počtu příčlů, tj. 6 až 18. Poslední dvojčíslí označení modifikace určuje počet příčlů.
5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
 - Návod k použití/2019
 - Výkresy č. H1.5115.00.000, H1 5118.00.000 ze dne 24.09.2018
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 není vykonáván.
 - 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
 - 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 certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

