



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body - Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017**  
**Pobočka 0600 – Brno**

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č. 204/C5/2023/060-055800**

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### Závěsný ocelový balkón

typ / varianta:

**ZB VENTURE 01, ZB VENTURE 02, ZB VENTURE 03, ZB VENTURE 04**  
**model "STANDARD" s výplněmi ocelový plný či děrovaný plech tl. min. 1,5 mm,**  
**jmenovité šířky do 4200 mm, jmenovitého vyložení do 1400 mm, se zábradlím s výplní z ocelového plného nebo děrovaného plechu tl. min. 1,5 mm, včetně závěsných háků typů V-V VENTURE, CB VENTURE, LH VENTURE, OH VENTURE nebo ZH VENTURE**

výrobce:

### ART VENTURE, s.r.o.

IČO: 2690 0505  
Adresa: 602 00 Brno, Jiráskova 109/14  
Místo výroby: UNIMAN s.r.o.  
Adresa: 592 65 Velké Tresné č.p. 56  
IČO: 60719389  
Zakázka: Z060230033

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:  
STO č. 060-055701 ze dne 10.3.2023 vydané Autorizovanou osobou 204, s platností do 31.3.2026
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 060-055799 ze dne 25.5.2023, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 25.5.2023 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Brno, 25. května 2023



Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204