



Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
Authorized Body 202
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Czech Republic
Authorization Decision 2/2023 dated 1 March 2023

FACTORY PRODUCTION CONTROL CERTIFICATE

202/C6/2024/J-00957-24

In accordance with the provisions of Art. 6 (2) of Government Regulation 163/2002 Sb., laying down technical requirements for selected construction products, as amended by Government Regulation 312/2005 Sb. and Government Regulation 215/2016 Sb, the Authorized Body hereby confirms that for the following construction product

Hot rolled U-shaped sheetpiles

Products specification: - Product for building constructions and Sheet Pile Walls made of non-alloy steel, steel grades S240GP, S270GP, S320GP, S355GP, S390GP, S430GP, S460GP, S500GP according to ČSN EN 10248-1:2024 and ČSN EN 10248-2:1998, or made of steel ASTM - A572 gr. 42, 50, 55, 60
- Supplied in lengths (6 to 24) m, other lengths by agreement
- Standard delivered with wall thickness (7 – 22,5) mm

Manufacturer: **VÍTKOVICE STEEL, a. s.**
Českokobratrská 3321/46
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, Czech Republic

ID No.: 27801454

Place of manufacture: **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**
Štramberská 2817/47, 709 00 Ostrava - Hulváky, Czech Republic

Has performed initial control at the place of production and has assessed the factory production control that corresponding to the respective technical background documents according to Art. 6 (1) (d) of the Government Regulation specified above, and concluded that the factory production control ensures that products placed on the market fulfil the requirements specified in Construction Technical Certificate 202-STO-J-00822-24 dated 27 May 2024 issued by Authorized Body 202, valid until 26 May 2029 and comply with the technical documentation according to Art. 4 (3) and the document issued by the manufacturer under Art. 6 (1) (a) on initial type tests results of the product sample

An integral part of the present Certificate is Final Report 30-17111/JZ dated 30 May 2024 that contain the conclusions drawn from the inspections and the description of product

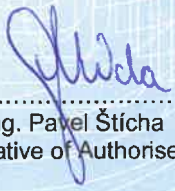
The present Certificate was first issued on 31 May 2024 and remains valid as long as the requirements specified by the Construction Technical Certificates to which reference is made, or the production conditions at the place of production, or the factory production control, remain substantially unchanged, or until the Authorized Body amends or revokes the present certificate.

At least once every 12 months, the Authorized Body will check the due functioning of the manufacturer's factory production control. The Authorized Body shall evaluate the surveillance and issue a report for the manufacturer.

Brno, on 31 May 2024

202/C6/2024/J-00957-24 Page 1 (1)




Ing. Pavel Šticha
representative of Authorised Body

v1.04





Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika
Rozhodnutí o autorizaci č. 2/2023 ze dne 1. 3. 2023

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 202/C6/2024/J-00957-24

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 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

specifikace výrobků: **Konstrukční kovové profily válcované za tepla - Štětovnice tvaru "U"**
- výrobek pro stavební konstrukce a štětové stěny z nelegovaných ocelí značek S240GP, S270GP, S320GP, S355GP, S390GP, S430GP, S460GP, S500GP dle ČSN EN 10248-1:2024 a ČSN EN 10248-2:1998, nebo z ocelí ASTM - A572 gr. 42, 50, 55, 60
- pokud není dohodnuto jinak, dodáváno v délkách (6 až 24) m
- standardně dodáváno s tloušťkou stěny (7 – 22,5) mm

výrobce: **VÍTKOVICE STEEL, a. s.**
Českoobratská 3321/46
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, Česká republika

identifikační číslo: **27801454**

místo výroby: **VÍTKOVICE STEEL, a.s.**
Štramberská 2817/47, 709 00 Ostrava - Hulváky, Česká republika

provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením č. 202-STO-J-00822-24 ze dne 27. května 2024 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 26. května 2029 a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-17111/JZ ze dne 30. května 2024, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 31. května 2024 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, 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. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Brno, dne 31. května 2024




Ing. Pavel Štícha
představitel autorizované osoby

202/C6/2024/J-00957-24 Strana 1 (1)

v1.04

