

**Declaration of performance
Eksploatacinių savybių deklaracija**

No. / Nr. **230-SPSC-9731-2026**

1. Unique product-type identification code:
Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
**weldable hot rolled reinforcing steel bars
suvirinamojo karštai valcuoto armatūrinio plieno strypai**
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product:
Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
**technical class B500B, diameters 8–32 mm
mark identifying the works 9/24, see product marking for details
B500B, skersmenys 8–32 mm
valcavimo žymuo ant strypo 9/24, detaliau žr. produkto ženklinimą**
3. Technical specification applicable for construction product:
Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
**LST EN 10080:2006
EN 10080:2005**
4. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
**for the reinforcement of concrete structures
betoninių konstrukcijų armavimui**
5. Name or registered trade name of the manufacturer or registered trade mark, manufacturer's contact address, and factory address:
Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:
**PJSC „KAMET-STEEL“
Soborna str. 18B, 51925 Dnipropetrovsk oblast, Kamianske, Ukraine
Soborna vul. 18B, 51925 Dniepropetrovsko sr., Kamianske, Ukraina**
6. Where applicable, name and address of representative authorised as required under Article 18(15) of the Law of the Republic of Lithuania on Construction:
Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:
**not applicable
netaikoma**
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Chapter V of this Regulation:
Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:
**system 1+
sistema 1+**
7. Name of certification body:
Sertifikavimo įstaigos pavadinimas:
Statybos produkcijos sertifikavimo centras
performed / atliko:
**initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and perform continuous factory production control surveillance and assessment according system 1+
pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą, atlieka tęstinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą pagal sistemą 1+**

and issued / ir išdavė

Certificate of constancy of performance No. SPSC-9731, 2026-01-15

Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata Nr. SPSC-9731, 2026-01-15

8. Declared performance:

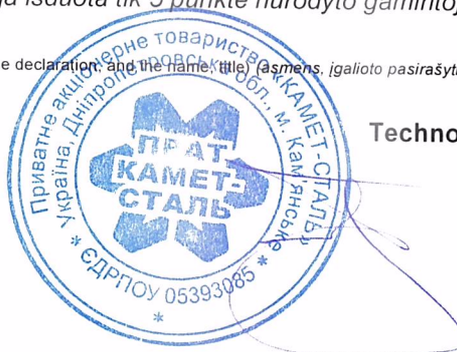
Essential characteristics	Performances
Elongation, A_{gt} (characteristic value)	5 %
Weldability (product analysis): - carbon equivalent, C_{eq} ; - limitations on the content of certain elements	$\leq 0,52$ % pass
Tolerances	pass
Bendability	pass
Bonding strength (surface geometry)	pass
Stress ratio, R_m / R_e (characteristic value)	1,08
Tensile yield strength, R_e (characteristic value)	500 MPa
Fatigue, number of cycles	2×10^6
Durability (product analysis): - carbon, C; - sulphur, S; - phosphorus, P; - nitrogen, N; - copper, Cu; - carbon equivalent, C_{eq}	$\leq 0,24$ % $\leq 0,055$ % $\leq 0,055$ % $\leq 0,014$ % $\leq 0,85$ % $\leq 0,52$ %

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės
Santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai A_{gt} (charakteristinė vertė)	5 %
Suvirinamumas (gaminio tyrimas): - anglies ekvivalentas C_{eq} ; - atskirų elementų kiekis	$\leq 0,52$ % atitinka
Matmenų nuokrypiai	atitinka
Lankstumas	atitinka
Sukibtis (paviršiaus geometrija)	atitinka
Tempiamojo stiprio ir stiprio pagal takumo ribą R_m / R_e santykis (charakteristinė vertė)	1,08
Stipris pagal takumo ribą R_e (charakteristinė vertė)	500 MPa
Varginamasis stipris, ciklų skaičius	2×10^6
Ilgamžiškumas (gaminio tyrimas): - anglis C; - siera S; - fosforas P; - azotas N; - varis Cu; - anglies ekvivalentas C_{eq}	$\leq 0,24$ % $\leq 0,055$ % $\leq 0,055$ % $\leq 0,014$ % $\leq 0,85$ % $\leq 0,52$ %

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9/1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 5 Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

(person authorized to sign the declaration, and the name, title) (asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)



Technology and Quality Director

Kamianske, Ukraina, 2026-01-15

Mykhailo BOLOTOV