

**Eksploatacinių savybių
pastovumo sertifikatas
Nr. 04-22-320**



UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga, atlikusi STR 1.01.04:2015 sistemai 1+ numatytus veiksmus ir suteikdama šį sertifikatą patvirtina, kad įmonėje

АО “Ўзметкомбинат”

Sirdaryo g. 1 110502, Taškento sritis, Bekabadas, Uzbekistanas/
įmonės kodas 3437

(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Sirdaryo g. 1 110502, Taškento sritis, Bekabadas, Uzbekistanas
(gamybos vietos adresas)

gaminami

**suvirinamojo karštai valcuoto rumbuotojo armatūrinio plieno
strypai**

naudojami betonui armuoti
(produkto pavadinimas ir naudojimo paskirtis)

**prekinis pavadinimas B500B,
skersmuo: Ø10 - Ø32 mm
gamintojo identifikacinis žymuo: 9/84**

(produkto tipas)

atitinka

LST EN 10080:2005

reikalavimus ir gamintojo deklaruojamas vertes (žiūrėti priedą).

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2022-07-22** ir galioja tol, kol galioja minėta techninė specifikacija su sąlyga, kad įmonės gamybos kontrolės sistemoje bus laikomasi visų aukščiau minėtos techninės specifikacijos reikalavimų.

Išdavimo data 2024-05-20

Laimutė Ditauskienė
Sertifikavimo įstaigos vadovė



UAB „Kiwa Inspecta“
Ukmergės g. 308,
LT-12110 Vilnius, Lietuva
Tel. +370 5 2031395
liithuania@kiwa.com



UAB „Kiwa Inspecta“



Nr. LA.03.013

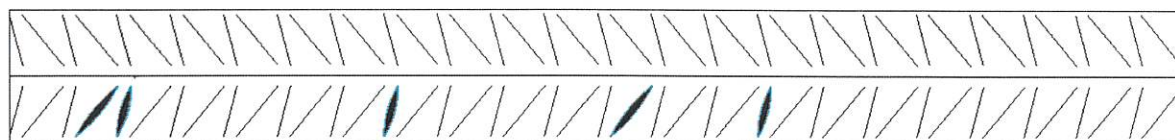
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato Nr. 04-22-320 priedas



Eksploatacinės savybės:

Savybės pavadinimas	Bandymo metodas	Matavimo vnt.	Deklaruojama vertė
Takumo riba, R_e	LST EN ISO 15630-1	MPa	≥ 500
Stiprumo ir takumo ribų santykis, R_m/R_e	LST EN ISO 15630-1	-	≥ 1.08
Procentinis bendras pailgėjimas, veikiant didžiausiai jėgai, A_{gt}	LST EN ISO 15630-1	%	≥ 5.0
Tinkamumas lenkti	LST EN ISO 15630-1	-	tinkamas
Matmenų tikslumas	LST EN ISO 15630-1	-	atitinka
Santykinis rumbo plotas, f_R : $\varnothing 10 - 12 \text{ mm}$ $>\varnothing 12 \text{ mm}$	LST EN ISO 15630-1	-	≥ 0.040 ≥ 0.056
Ilginės masės nuokrypis	LST EN ISO 15630-1	%	± 4.5
Suvirinamumas (anglies ekvivalentas C_{eq})	cheminė analizė	%	≤ 0.52
Ilgaamžiškumas: - anglis, C - siera, S - fosforas, P - azotas, N - varis, Cu	cheminė analizė	%	≤ 0.24 ≤ 0.055 ≤ 0.055 ≤ 0.014 ≤ 0.85

* - gamintojo identifikacinis žymuo: 9/84



Laimutė Ditauskienė
Sertifikavimo įstaigos vadovė
2024-05-20

