

UAB „KIWA Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga, atlikusi STR 1.01.04:2015 sistemai 2+ numatytus veiksmus ir suteikdama šį sertifikatą patvirtina, kad įmonėje

UAB „Armabalt“,

Titnago g. 19, LT-03200 Vilnius, Lietuva / įmonės kodas:
301608955

(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Titnago g. 19, LT-03200 Vilnius, Lietuva
(gamybos vietos adresas)

gaminamų

armatūrinio plieno karpinių ir lankstinių

(produkto tipas ir eksploatacinės savybės)

žiūrėti priedą

(produkto tipas ir eksploatacinės savybės)

gamybos kontrolė atitinka

LST EN 10080:2006 ir STR 2.05:2005 365¹ skirsnio nustatytus reikalavimus

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2017-10-18** ir galioja tol, kol galioja minėtas standartas su sąlyga, kad įmonės gamybos kontrolės sistemoje bus laikomasi visų aukščiau minėto standarto reikalavimų.

Informacija apie šio sertifikato galiojimą galima gauti UAB KIWA Inspecta Sertifikavimo įstaigoje

Išdavimo data: 2017-12-05
(pirmą kartą išduotas: 2017-10-18)

Mantas Andriuškevičius
Generalinis direktorius


* - šis standartas perimtas Lietuvos nacionaliniu standartu



UAB „Armabalt“,
Titnago g. 19, LT-03200 Vilnius, Lietuva

Produkto tipas ir eksploatacinės savybės:

- armatūrinio plieno savybės (LST EN 10080:2006):
 - išvejamo armatūrinio plieno skersmuo: $\varnothing 8 \text{ mm} \div \varnothing 16 \text{ mm}$;
 - armatūrinio plieno skersmuo: $\varnothing 8 \text{ mm} \div \varnothing 32 \text{ mm}$
 - takumo riba $R_e = 500 \text{ MPa}$;
 - santykinis pailgėjimas, veikiant didžiausiai apkrovai $A_{gt} = 2.5\%; 5.0\%; 7.5\%$;
 - tinkamumas tenkina lenkimo arba pakartotinio lenkimo lankstymui: bandymą pagal LST EN ISO 15630-1:2011;
 - mažiausias lenkimo skersmuo (STR 2.05:2005):
 - 4xd, kai $d \leq 16 \text{ mm}$;
 - 7xd, kai $d \geq 16 \text{ mm}$.


Mantas Andriuškevičius
Generalinis direktorius
2017-12-05