



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

Produktas	suvirinamojo karštai valcuoto armatūrinio plieno strypai
Tipas	B500SP, 8, 10, 12, 16, 20, 25 ir 32 mm skersmens
Naudojimo paskirtis	betoninių konstrukcijų armavimui
Eksploatacinės savybės	žr. 1 priedą
Gamintojas	CELSA „Huta Ostrowiec“ Sp. z o. o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Sw., Lenkija
Gamybos vieta	CELSA „Huta Ostrowiec“ Sp. z o. o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Sw., Lenkija
Reikalavimai	LST EN 10080:2005 bei deklaruojamos eksploatacinės savybės (žr. 1 priedą)

Šis sertifikatas išduotas atlikus STR 1.01.04:2015 sistemai 1+ numatytus veiksmus, ir patvirtina, kad nurodytas produktas atitinka šiame sertifikate išdėstytus reikalavimus.

Numeris	SPSC-8139B
Data	2016-06-17 (pirmą kartą išduotas 2007-06-27)
Galioja	2019-06-17 (informacija www.spsc.lt)
Išduotas	CELSA „Huta Ostrowiec“ Sp. z o. o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Sw., Lenkija, Įmonės kodas 0163654209

Direktorius



Robertas Encius

Egzempliorius Nr. 1

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras akredituota Nacionalinio akreditacijos biuro pagal LST EN ISO/IEC 17065 (akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.03.004) ir paskirta aplinkos ministro įsakymu statybos produktų sertifikavimo įstaiga

1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-8139B

Išduoto 2016-06-17

Produktas suvirinamojo karšiai valcuoto armatūrinio plieno stypai

Tipas B500SP,
8, 10, 12, 16, 20, 25 ir 32 mm skersmens

Eksploatacinės savybės ir jų vertės

Rodiklio pavadinimas	Bandymo metodas	Matavimo vnt.	Dekaruojama vertė
Santykinis pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai A_{tg} (charakteristinė vertė)	LST EN ISO 15630-1:2011	%	8
Suvirinamumas (gaminio tyrimas): - anglies ekvivalentas C_{eq} ; - atskirų element kiekių	LST EN 10080:2006 spektrometriniai metodai	%	$\leq 0,52$ atitinka
Matmenų nuokrypiai	LST EN ISO 15630-1:2011	—	atitinka
Lankstumas	LST EN ISO 15630-1:2011	—	atitinka
Sukibitis (paviršiaus geometrija)	LST EN ISO 15630-1:2011	—	atitinka
Templiamojo stiprio ir stiprio pagal takumo ribą R_m/R_e santykis (charakteristinė vertė)	LST EN ISO 15630-1:2011	—	1,15
Stipris pagal takumo ribą R_e (charakteristinė vertė)	LST EN ISO 15630-1:2011	MPa	500
Varginimas	LST EN ISO 15630-1:2011	įtempių ciklų skaičius	NPD
Ilgaamžiškumas (gaminio tyrimas): - anglis C; - siera S; - fosforas P; - azolas N; - varis Cu; - anglies ekvivalentas C_{eq}	spektrometriniai metodai	%	$\leq 0,24$ $\leq 0,055$ $\leq 0,055$ $\leq 0,014$ $\leq 0,85$ $\leq 0,52$

NPD – charakteristika nenustatyta (angl. no performance determined)



Direktorius

Robertas Encius