

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

Produktas	armatūrinės jungiamosios movos
Tipas	TERWA ALLIGATOR (ALC), B kategorija
Naudojimo paskirtis	mechaniškai sujungti armatūrinius strypus gelžbetoninėse konstrukcijose, kai armatūros strypų skersmuo – 10–32 mm ir mechaninės savybės: $R_e \geq 500$ MPa, $R_m/R_e \geq 1,08$, $A_{gt} \geq 5,0$ %
Eksploatacinės savybės	žr. 1 priedą
Gamintojas	Terwa BV, Kamerlingh Onneslaan 1-3, 3401 MZ IJsselstein, Nyderlandai
Gamybos vieta	Terwa Construction Centrai East Europe SRL, Strada Sanzienei, 507075 Ghimbav, Rumunija
Reikalavimai	ISO 15835-1:2018 ir gamintojo deklaruojamos eksploatacinės savybės

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-9715
Data	2025-09-01
Galioja	2028-09-01 (informacija www.spsc.lt)
Išduotas	UAB „Delta Nova“, Užupio g. 30, LT-01203 Vilnius, įmonės kodas 126122133

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Egzempliorius Nr. 1



1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-9715

Išduoto 2025-09-01

Produktas armatūrinės jungiamosios movos


Tipas TERWA ALLIGATOR (ALC),
B kategorija

Esminės charakteristikos ir eksploatacinės savybės

Esminė charakteristika	Bandymo metodas	Eksploatacinė savybė
Mechaninio sujungimo stipris tempiant, MPa	ISO 15835-2:2018 LST EN ISO 15630-1:2019	$\geq R_{eH,spec} \times (R_m / R_{eH})_{spec}$ ≥ 550
Mechaninio sujungimo plastiškumas – sujungtų strypų santykinis pailgėjimas prie didžiausios apkrovos A_{gt} , %	ISO 15835-2:2018 LST EN ISO 15630-1:2019	$\geq 0,7 \cdot A_{gt}$ armatūros strypo; $\geq 5,0$
Mechaninės jungties praslydimas ΔL_s (prie apkrovos atitinkančios $0,6 \cdot R_{eH,spec}$ – apibrėžtos charakteristinės armatūros strypo takumo stiprio vertės), mm	ISO 15835-2:2018	$\leq 0,10$

Direktorius




Valdemaras Gauronskis