

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

<b>Produktas</b>	Iš anksto įtempti gelžbetoniniai iešmų pabėgiai
<b>Tipas</b>	IP-18 pagal „Abetong AB“ darbo brėžinius Nr. 003-64-001B
<b>Naudojimo paskirtis</b>	perduoti balastui ar kitai atramai vertikaliajais, šonines ir išilgines bėgių apkrovas
<b>Eksploatacinės savybės</b>	žiūrėti 1 priedą
<b>Gamintojas</b>	SATEBA Lithuania, UAB, Gamyklų g. 1, LT-68108 Marijampolė
<b>Gamybos vieta</b>	SATEBA Lithuania, UAB, Gamyklų g. 1, LT-68108 Marijampolė
<b>Reikalavimai</b>	LST EN 13230-1:2016 ir LST EN 13230-4:016

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

<b>Numeris</b>	SPSC-9270
<b>Data</b>	2022-10-14 (pirmą kartą išduotas 2008-06-04)
<b>Galioja</b>	2025-10-14 (informacija <a href="http://www.spsc.lt">www.spsc.lt</a> )
<b>Išduotas</b>	SATEBA Lithuania, UAB, Gamyklų g. 1, LT-68108 Marijampolė, įmonės kodas 110811148

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Egzempliorius Nr. 1



**1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-9270**

Išduoto 2022-10-14

**Produktas** Iš anksto įtempti gelžbetoniniai iešmų pabėgiai

**Tipas** IP-18  
pagal „Abetong AB“ brėžinius Nr. 003-64-001B

**Esminės charakteristikos ir eksploatacinės savybės**

Esminė charakteristika	Bandymo metodas	Eksploatacinė savybė
Betono gniuždymo stiprio klasė	LST EN 12390-3	C50/60
Betono atsparumo šalčiui klasė	LST 1428-17:2016	F200
Betono atviro poringumo rodiklis	LST EN 13230-1	≤ 12 %
Smėlio vidutinė Taberio dėvėjimosi koeficiento reikšmė	LST EN 13230-1	$1,1 \times 10^{-6}$
Teigiamoji pradinė pamatinė bandymo apkrova $Fb_0$	LST EN 13230-4	69 kN
Neigiamoji pradinė pamatinė bandymo apkrova $Fb_{0n}$	LST EN 13230-4	57 kN
Bandymo apkrova sukianti pirmuosius įtrūkius pabėgio apačioje $Fb_r > Fb_0 \times k_r$ , kai statinis koeficientas $k_r = 1,1$	LST EN 13230-4	> 76 kN
Bandymo apkrova sukianti pirmuosius įtrūkius pabėgio viršuje $Fb_m > Fb_{0n} \times k_t$ , kai statinis koeficientas $k_t = 1,1$	LST EN 13230-4	> 63 kN
Didžiausioji bandymo apkrova, kurią nuėmus pabėgio apačioje lieka 0,05 mm pločio įtrūkis $Fb_{0,05} > Fb_0 \times k_b$ , kai statinis koeficientas $k_b = 1,8$	LST EN 13230-4	> 124 kN
Didžiausioji bandymo apkrova, kurią nuėmus pabėgio viršuje lieka 0,05 mm pločio įtrūkis $Fb_{0,05n} > Fb_{0n} \times k_{bn}$ , kai statinis koeficientas $k_{bn} = 1,8$	LST EN 13230-4	> 103 kN

Direktorius



 Valdemaras Gauronskis