

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

Produktas	betonas
Tipas	normalusis
Naudojimo paskirtis	statybos vietoje ir gamykloje gaminamoms konstrukcijoms bei konstrukciniams surenkamiems gaminiams, naudojamiems pastatuose ir inžineriniuose statiniuose.
Eksploatacinės savybės	gniuždymo stiprio klasės: C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45, kitos savybės pateiktos 1 priede
Gamintojas	AB „Ukmergės gelžbetonis“, Antakalnio g. 60, LT-20144 Ukmergė
Gamybos vieta	AB „Ukmergės gelžbetonis“, Antakalnio g. 60, LT-20144 Ukmergė
Reikalavimai	LST EN 206:2013+A2:2021 ir LST 1974:2012

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-8220C
Data	2022-08-05
Galioja	2025-08-05 (informacija www.spsc.lt)
Išduotas	AB „Ukmergės gelžbetonis“, Antakalnio g. 60, LT-20144 Ukmergė, įmonės kodas 182814975

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Egzempliorius

1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-8220C

Išduoto 2022-08-05

Produktas betonas

Tipas normalusis

Esminės charakteristikos ir eksploatacinės savybės

Gniuždymo stiprio klasė	Tinka aplinkos poveikiams:							Atsparumas šalčiui	Nelaidumas vandeniui	Chloridų kiekio klasė	Užpildo stambiausios frakcijos vertė	Konsistencija, slankumo klasė
	Nėra korozijos ar agresijos rizikos	Oro ir drėgmės poveikis	Chloridų, bet ne jūros vandens poveikis	Jūros vandens chloridų poveikis	Šaldymo/šildymo poveikis	Cheminis poveikis	Mechaninis poveikis					
$f_{ck,cyl}/f_{ck,cub}$	X0	XC	XD	XS	XF	XA	XM	F	W	Cl	D_{max}	S
C8/10	X0(LT)	—	—	—	—	—	—	—	—	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C12/15	X0	—	—	—	—	—	—	—	—	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C16/20	X0	—	—	—	—	—	—	—	—	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C16/20	X0	XC2(LT)	—	—	—	—	—	—	—	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C20/25	X0	XC1, XC3(LT)	—	—	—	—	—	—	—	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C25/30	X0	XC2, XC4(LT)	—	—	—	—	—	—	W6(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C25/30	X0	XC2, XC4(LT)	—	—	XF2	—	—	F150(LT)	W6(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	—	—	—	—	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF1	—	—	F100(LT)	W6(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF2	—	—	F150(LT)	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF3	—	—	F200(LT)	W10(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF4	XA1	—	F300(LT)	W10(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S3

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-8220C

Išduoto 2022-08-05

Produktas betonas

Tipas normalusis

Esminės charakteristikos ir eksploatacinės savybės

Gniuždymo stiprio klasė	Tinka aplinkos poveikiams:							Atsparumas šačiumi	Nelaidumas vandeniui	Chloridų kiekio klasė	Užpildo stambiausios frakcijos vertė	Konsistencija, slankumo klasė
	Nėra korozijos ar agresijos rizikos	Oro ir drėgmės poveikis	Chloridų, bet ne jūros vandens poveikis	Jūros vandens chloridų poveikis	Šaldymo/šildymo poveikis	Cheminis poveikis	Mechaninis poveikis					
$f_{ck,cyl}/f_{ck,cub}$	X0	XC	XD	XS	XF	XA	XM	F	W	Cl	D_{max}	S
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF2	XA1	—	F150(LT)	W6(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF3	XA1	—	F200(LT)	W6(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF2	XA2	—	F150(LT)	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C30/37	X0	XC4	XD2	—	XF3	XA2	—	F200(LT)	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C35/45	X0	XC4	XD3	—	XF2	XA3	—	F150(LT)	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C35/45	X0	XC4	XD3	—	XF3	XA3	—	F200(LT)	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3
C35/45	X0	XC4	XD3	—	XF3	—	—	F200(LT)	W8(LT)	Cl 0,20	$D_{max}16$	S1, S2, S3

Direktorius



 Valdemaras Gauronskis