



Sertifikāts



Ražošanas procesa kontroles atbilstības
Sertifikāts Nr. 1325-CPR-3300

Pamatoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regula Nr. 305/2011.
(Būvizstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvizstrādājumu.

Saliekamā betona konstrukciju elementi:

iekšējām un ārējām kāpēni
(3. deklarēšanas metode).

KO IZVĒTOJIS TĪRĀĀ

SIA RGR pluss

Trgus laukums 5-4, Kandava, Kandavas novads, LV-3120; Reg. Nr. 40103983190

RŪPŅCĀS ADREŠE:
Raudupes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

Šis sertifikāts apliecinā, ka visi ekspluatācijas iepālību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pieņumā, kas pievienots standartam

EN 14843:2007

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piešķirti, un
ražošanas proceso kontrole ir novērtīta kā atbilstoda piemērojamajiem prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un palek spēkā, ja vien
saskanotajā standartā, būvizstrādājuma, ekspluatācijas iepālību novērtību novērtējuma un
pārbaudes (AVCP) metodās un izgatavošanas apstākļos rūpīgi nav notikus lēvojošais
izmaiņas vai pazīmētās ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir
apturējusi vai annullējusi.

2019. gads 17. jūlijs



Mārtiņš Maskavas
Sertifikācijas institūcijas vadītājs

Sertifikāts izdots uz 1 (vienu) gadi

SERTIFIĀĀTS



A/S „Inspecta Latvia“ Sertifikācijas Institūcija

Pielikums lēmumam par būvizstrādājumu uzraudzību

Saleikamā betona konstrukciju elementi iekšējām un ārējām kāpēniem saskaņā ar standartu EN 14843:2007

lpaība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības min. maks.
Deklarēšanas metode	3. metode
Elementa nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saliekamā betona kāpnes
A piešķirumi	
Betons	
spiedes stiprība (f_{ck} , N/mm ²)	C30/37
Stiegojuma īrāuds	-
spēces stiprības robeža (f_s , N/mm ²)	550
spēces tečēšanas stiprība (f_g , N/mm ²)	500
Izstrādājuma detalizēšana	
garums, mm	800 2000
augstums, mm	100 200
plātums, mm	200 500
tehnisko zīmējumu vai rāsējumu Nr.	Saskaņā ar projekta specifikāciju

A/S Inspecta Latvia
Sertifikācijas institūcijas administrators

Aldis Latvets
2019. gada 17. jūlijs



Svars ~ 100kg/metrs

Sausā betona pakāpieni ir ļoti piemēroti āra
apstākļiem. Sausais betons ir salīzturīgs
materiāls, kas ir pats galvenais rādītājs,
izvēloties celtniecības materiālus piemājas un
industriālām kāpnēm. Viens no visielākajiem
betona pakāpienu plusiem ir tas, ka tiem
veidojas smilšakmenim līdzīga, neslīdīga virsma.
Tā kā betona pakāpieni ir salīzturīgi, tiem
nedraud sala izraisīti izbrukumi. No betona
iespējams izveidot jebkuras formas pakāpienus.