



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 kāpņem
(3. deklarēšanas metode).

KO IZVĒTOJIS TIRŪG

SIA RGR pluss

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

RŪPŅĀCĀS ADRESE:

Raudupes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

Šis sertifikāts apliecinā, ka visi ekspluatācijas iepālību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstoti ZA pieņumā, kas pievienots standartiem.

EN 14843:2007

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un
ražošanas proceso kontrole ir novērtīta kā atbilstoša piemērotajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un palek spēkā, ja vien
saskanotajā standartā, būvizstrādājuma, ekspluatācijas iepālību novērtēšana un
pārbaude (AVCP) metodās un izgatavošanas apstākļos rūpīgi nav notikus lēvērojot
izmaiņas vai pazīnītā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestādei sertifikāta darbību ir
apturējus vai annullējus.

2019. gads 17. jūlijs



SERTIFIĀĀTS

kiwa
AS „Inspecta Latvia“ Sertifikācijas Institūcija

Pielikums lēmumam par būvizstrādājumu uzraudzību

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

Īpašība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības	
Deklarēšanas metode	3. metode	
Elementa nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saleikamā betona kāpnes	
A piešķirumi		
Betons	C20/27	-
spiedes stiprība (f_{ck} , N/mm ²)		
Stiegojamās īrāuds	550	-
spiedes stiprības robeža (f_u , N/mm ²)	500	-
spiedes tečēšanas stiprība (f_{ctk} , N/mm ²)		
Izstrādājuma detalizēšana		
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platums, mm	200	500
tehnisko zīmējumu vai rādījumu Nr.		Saskaņā ar projekta specifikāciju

A/S Inspecta Latvia
Sertifikācijas institūcijas administrators

Alīds Latviets

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 vislielākajiem 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.