



Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metrs



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

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

Saliekamā betona konstrukciju elementi:

iekšējām un ārējām kāpnēm
(3. deklarēšanas metode).

KO IZVĒTOJIS TĪRĀ

SIA RGR pluss

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

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

Šis sertifikāts apliecinā, ka visi ekspluatācijas (pašķūnā 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 ir novērtīta kā atbilstoša piemērotajiem prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un paleik spēkā, ja vien
saskanotajā standartā, būvizstrādājuma, ekspluatācijas (pašķūnā novērtēšanas un
pārbaudes (AVCP) metodūs un izgatavošanas apstākļos rūpītā vien no notikus lēvērojamas
izmaiņas vai pazīmētā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbu ir
apturējus vai annullējus.

2019. gads 17. jūlijs



SERTIFIKĀTS

kiwa
A/S „Inspecta Latvia“ Sertifikācijas Institūcija

Pielikums lēmumam par būvizstrādājumu uzraudzību

Saleikamā betona konstrukciju elementi iekšējām un ārējām kāpnēm saskaņā ar standartu EN 14843:2007
SIA "RGR pluss", Raudupes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

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

A/S Inspecta Latvia
Sertifikācijas institūcijas administrators

Alīds Latviets 16. 17. jūlijs



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.