



*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  
(č. deklarēšanas metode).

KO IZVĒTOJIS TIRŪG.

**SIA RGR pluss**

Turgus 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 (pašķūn novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pieņumā, kas pievienots standartiem

EN 14843:2007

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

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un palek spēkā, ja vien  
saskanotajā standartā, būvizstrādājuma, ekspluatācijas (pašķūn novērtēšanas un  
pārbaudes (AVCP) metodās un izgatavošanas apstākļos rūpītā vien no notikus lēvērojamas  
izmaiņas vai pazīnītā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbu ir  
apturējusi vai anulējusi.

2015. gads 17. jūlijs



**SERTIFIKĀTS**

**kiwa**  
AS „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	Saleikamā betona kāpnes		
A piešķirumi			
Betons			
spiedes stiprība ( $f_{ck}$ , N/mm <sup>2</sup> )	C20/27	-	
Stiegojuma īrāuds	550	-	
spiedes stiprības robeža ( $f_{sk}$ , N/mm <sup>2</sup> )	500	-	
spiedes tečēšanas stiprība ( $f_{st}$ , N/mm <sup>2</sup> )	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



2019. gads 17. jūlijs

Sausā betona pakāpieni ir ļoti piemēroti āra  
apstākļiem. Sausais betons ir salizturīgs  
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 salizturīgi, tiem  
nedraud sala izraisīti izbrukumi. No betona  
iespējams izveidot jebkuras formas pakāpienus.