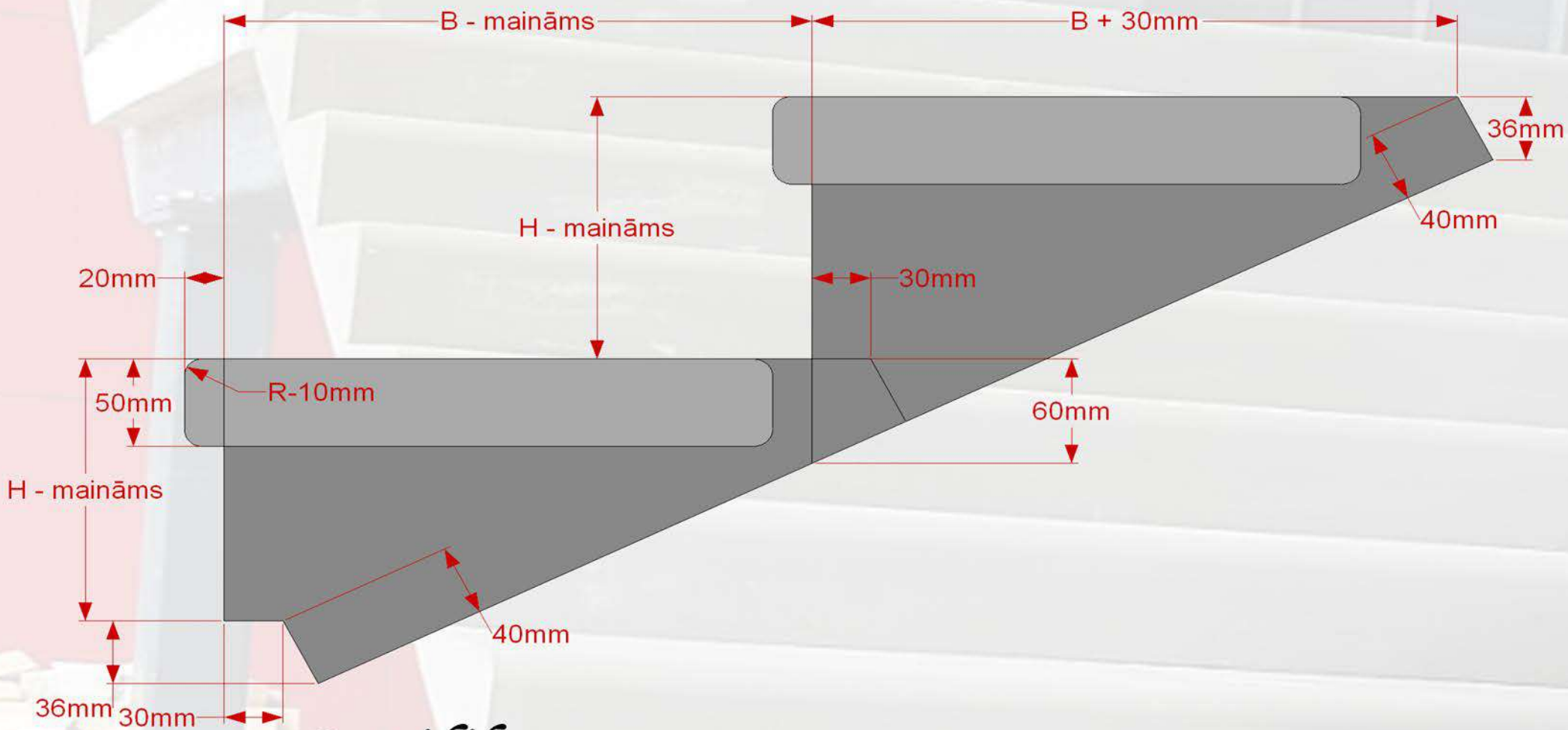




www.rgrpluss.lv



Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metrs



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. deklarācijas metode).

KO IZVĒTOJĀS TIRŪGĀ

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 (pašlaik novērtējamas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti ZA pieņumā, kas pievienots standartam.

EN 14843:2007

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

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un palek spēkā, ja vien
saskanotajā standartā, būvizstrādājuma, ekspluatācijas (pašlaik novērtējumas 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 annullējusi.

2019. gads 17. jūlis



Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

kiwa
AS „Inspecta Latvia“ Sertificēšanas Institūcija

Pielikums lēmumam par būvizstrādājumu uzraudzību

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

Īpašība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode		
Elementa nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saleikamā betona kāpnes		
A piešķirumi			
Betons			
spiedes stiprība (f_{ck} , N/mm ²)	C20/27	-	-
Stiegojamās 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
Sertificēšanas institūcijas administrators

Aldis Latviets

2019. gada 17. jūlis



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.