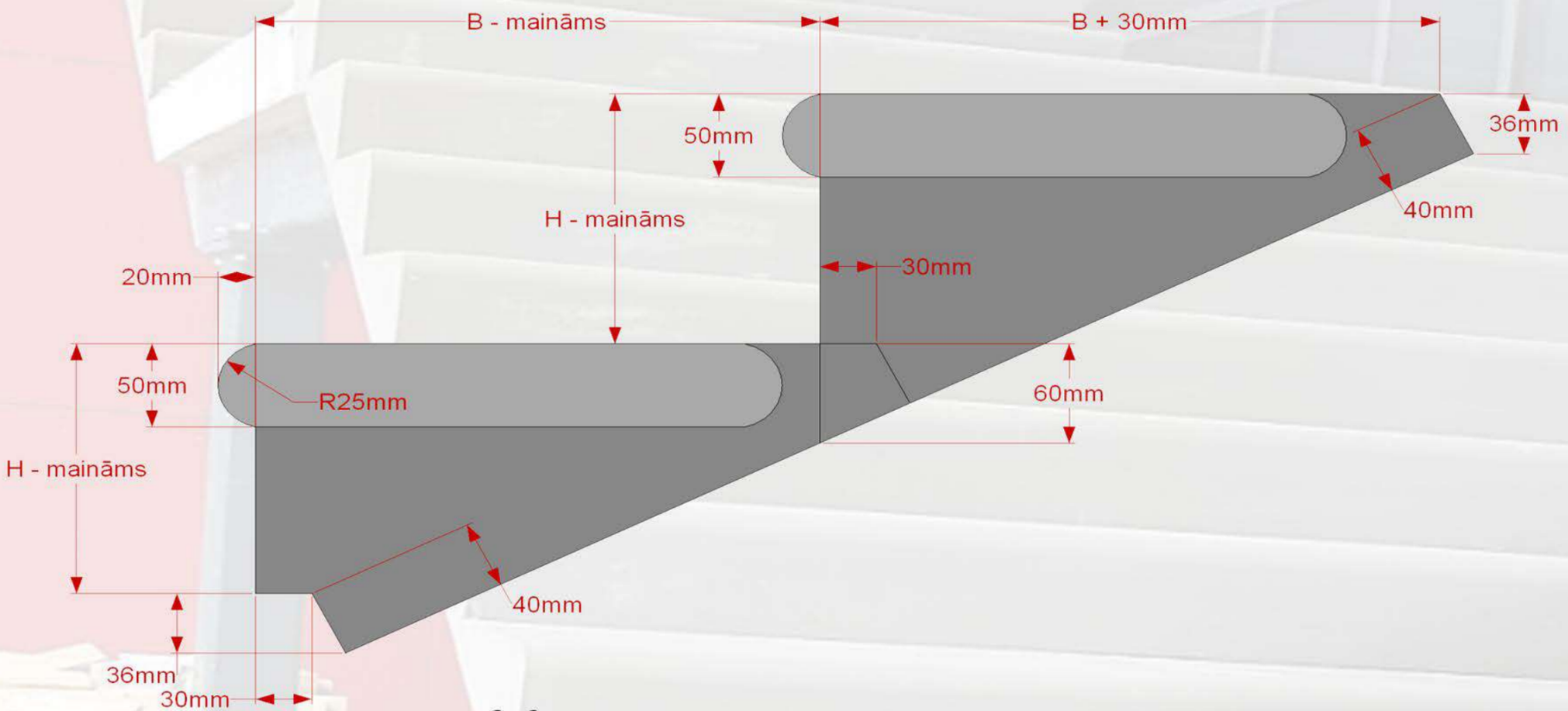




www.rgrpluss.lv



Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metr

kiwa

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

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvstrādājumu

Saliekamā betona konstrukciju elementi:

iekāpām un ārējām kāpnēm
(3. deklarācijas metode),
KO REVIETOJIS TIRGŪ

SIA RGR pluss

Tirgus iekavums 5-4, Kandava, Kandavas novads, LV-3120; Rēģ. Nr. 40103963190
RĪMŅIČAS ADRESE
Raudupes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

Šis sertifikāts apliecinā, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosaukumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas piemērots standartiem

EN 14843:2007

saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piemēroti, un ražošanas procesa kontrole ir novērtēta kā atbilstoša piemērojamajām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un paliek spēkā, ja vien saskaņotajā standartā, būvstrādājumu, ekspluatācijas īpašību nolūka novērtējuma un pārbaudes (AVCP) metodēs un izgatavošanas apstākļos rādītāji nav notikušas ievērojamas izmaiņas vai paziņoti ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir apturējusi vai anulējusi.

2019. gada 17. jūlijs

Mārtiņš Maskavs
Sertifikācijas iestādes vadītājs

kiwa
AS Inspecta Latvia

AS Inspecta Latvia
Saulaines iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
T: +371 67 607 800
F: +371 67 607 901
latvia@inspecta.com
www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

kiwa
AS „Inspecta Latvia” Sertifikācijas institūcija

Pielikums lēmumam par būvstrādājumu uzraudzību

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

Īpašība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Elementa nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saliekamā betona kāpnes	
A pielikuma		
Betons	C30/37	-
spiedes stiprība (f_{ck} , N/mm^2)		
Stiegnuma šķērveida		
stiepes stiprības robeža (f_{yk}) N/mm^2	550	-
stiepes iedobšanas stiprība (f_{yk}) N/mm^2	500	-
Izstrādājuma detaļizstrādāšana		
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platums, mm	200	500
tehnisko zīmējumu vai rasējumu Nr.	Saskaņā ar projekta specifikāciju	

AS Inspecta Latvia
Sertifikācijas institūcijas administrators

Aldis Latviete
2019. gada 17. jūlijs

kiwa
AS Inspecta Latvia

Lēmums par būvstrādājumu sertifikāciju

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 izbrūkumi. No betona iespējams izveidot jebkuras formas pakāpienus.