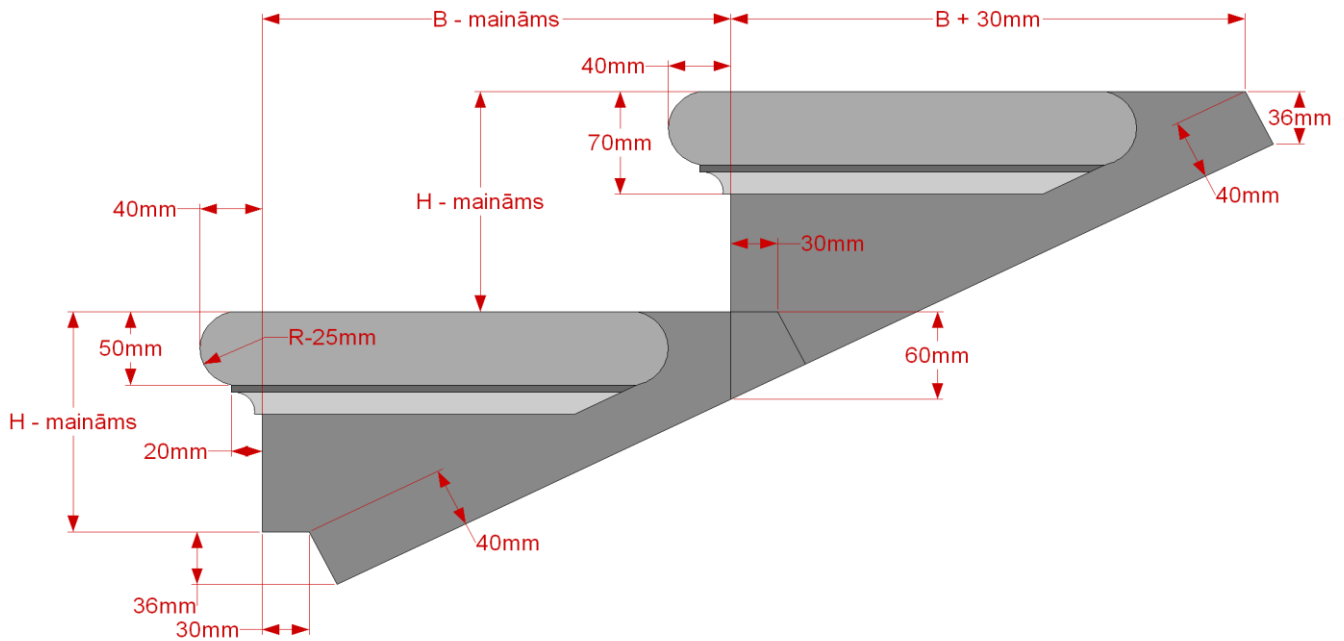




www.rgrpluss.lv



Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metrš

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

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011 (Būvniecības jomā regiju jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz šādu izstrādājumu:

Salikamā betona konstrukciju elementi
Iekārtām un ārējām kāpnēm
saskaņā ar Pielikumu

RAŽOTĀJS: **SIA RGR plus**
Tīģu ielika 5-4, Kārkliņi, Karkliņu novads, LV-3102

RAŽOTĀJA ADRESĒ: Ražošanas iela 3, Karkliņi, Karkliņu novads, LV-3102

Šis sertifikāts apliecina, ka visā ekspluatācijas laikā novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumi, kas aprakstīti šā pielikumā, kas pieņemti saskaņā ar EN 14843:2007

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

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un galiekopijā, ja vien saasraucotā standartā būvzīmējuma AVCP metode un ieteiktās prasības rādītā nāvē notiekas izmaiņas, kas ietekmē vai pasliktina izstrādājuma veiktās testēšanas sertifikāta derīgumu un apliecinājumu.

2015. gada 27. novembrī

Inspecta
Mārtiņš Maškovs
Sertificēšanas metode: AVCP-2+
Sertifikāta numurs: 1325-CPR-3300

AB Inspecta Latvia
Dzelzs iela 56A, Rīga
LV-1011, Latvija
Tālrunis: +371 87 827 800

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

► Pielikums Sertifikātam Nr.1325-CPR-3300

Salikamā betona konstrukciju elementi iekārtām un ārējām kāpnēm saskaņā ar standartu EN 14843:2007

Ipašības	Izstrādājuma sārtju deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Tūlītēja nosaukuma saskaņā ar EN 14843	Salikamā betona kāpnes	
A. Iepilukums	-	
Betons	-	
Izstrādājuma šķērsošanas stiprība (f _{yk} , N/mm ²)	C30/37	-
Izstrādājuma šķērsošanas stiprības robeža (f _{yk}), N/mm ²	550	-
Izstrādājuma šķērsošanas stiprība (f _{yk}), N/mm ²	500	-
Izstrādājuma šķērsošanas stiprība (f _{yk}), N/mm ²	150	-
Izstrādājuma sasalāšana	-	
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platumš, mm	200	500
betona cīmējuma veis, ražošanas Nr	Saskaņā ar projekta specifikāciju	

Inspecta
Mārtiņš Maškovs
Sertificēšanas metode: AVCP-2+
Sertifikāta numurs: 1325-CPR-3300

AB Inspecta Latvia
Dzelzs iela 56A, Rīga
LV-1011, Latvija
Tālrunis: +371 87 827 800

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

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.