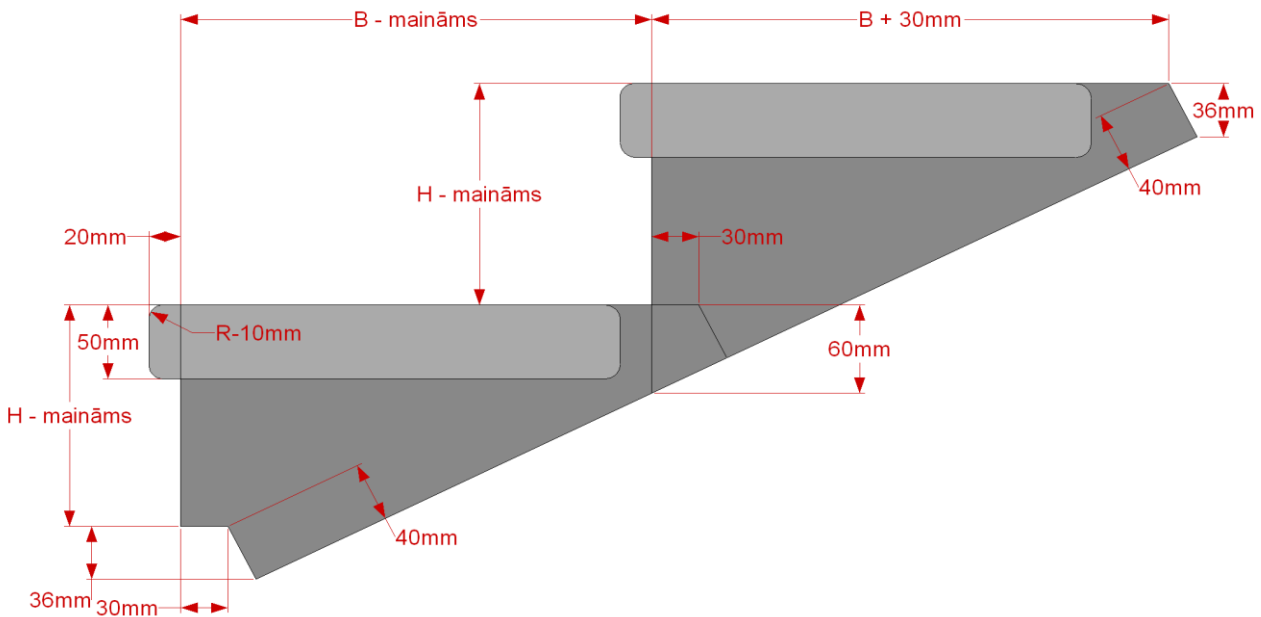




www.rgrpluss.lv



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
iekārtājam un ārējām kāpnēm
saskaņā ar Pielikumu

RAŽOTĀJS: SIA RGR plus
 Tīģu ielika 5-4, Kaudzka, Kaudzka novads, LV-3100

Šis sertifikāts apliecina, ka visā ekspluatācijas laikā novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosacījumā, kas aprakstīti 24. pielikumā, kas pievienots šim dokumentam.

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 galieksped, ja vien saņemotā standartā būvzādzājamā AVCP metode un ieteiktās prasības, ņemot vērā noteiktas izmaiņas, kas jānodrošina visā izstrādājuma ražošanas procesā, kas aprakstīti šajā dokumentā.

2015. gada 27. novembrī

Inspecta
 Mārtiņš Maškovs
 Sertifikācijas sistēmas vadītājs

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

► Pielikums Sertifikātam Nr.1325-CPR-3300

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

Ipašība	Izstrādājuma sārti deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Tīģu ielika nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saliekamā betona kāpnes	
A. Ieliku veids	-	
Betons	-	
sliekšņa stiprība (f _{yk} , N/mm ²)	C30/37	-
Sliekšņa izturība	550	-
sliekšņa ierobežotība (f _{yk}), N/mm ²	500	-
konstrukcijas ieturība (mēroka)	150	-
betona salzturība (F), ciklu skaits	-	-
konstrukcijas ekspluatācija	-	-
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platumš, mm	200	500
betona cīmējums, vai: ražošanas Nr	Saskaņā ar projekta specifikāciju	

Inspecta
 Mārtiņš Maškovs
 Sertifikācijas sistēmas vadītājs

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

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