



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 regulu jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz šādiem ražojumiem:

Salikamā betona konstrukciju elementi
 Iekārtām un ārējām kāpnēm
 saskaņā ar Pielikumu

RAŽOTĀJS/IZPILĪTĀJS:
SIA RGR plusš
 Tīģu ieluma 5-4, Kauliņi, Kauliņi novads, LV-9120

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 saistītajā standartā būvzīmējuma AVCP metode un ieteikšanas prasības rīcībā nav notikušas izmaiņas, kas ietekmē vai pasliktinā ieteikto sertifikāta darbību, ir spēkā arī turpmāk.

2015. gada 27. novembrī

Inspecta
 Mārtiņš Mauborgs
 Sertificēšanas sistēmas un sertifikāciju dienests

AB Inspecta Latvia
 Dzirnavu ielā 64, 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

Ipašība	Izvērtējuma sārtju deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Tīģu ieluma nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saliekamā betona kāpnes	
A. Ipašības		
Betons		
slāpētāja stiprība (f _{yk, u/f_{yk, u}), N/mm²}	C30/37	-
Slāpētāja slāpētāja stiprības robeža (f _{yk, s}), N/mm ²	550	-
slāpētāja iekārtības stiprība (f _{yk, s}), N/mm ²	500	-
betona salzturība (F), ciktu skaits	150	-
betona salzturība		
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platumš, mm	200	500
betona cīmējuma veids, ražojuma Nr	Saskaņā ar projekta specifikāciju	

Šis pielikums ir izdots 2015. gada 27. novembrī un galieksped, ja vien saistītajā standartā būvzīmējuma AVCP metode un ieteikšanas prasības rīcībā nav notikušas izmaiņas, kas ietekmē vai pasliktinā ieteikto sertifikāta darbību, ir spēkā arī turpmāk.

2015. gada 27. novembrī

Inspecta
 Mārtiņš Mauborgs
 Sertificēšanas sistēmas un sertifikāciju dienests

AB Inspecta Latvia
 Dzirnavu ielā 64, 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 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.