



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 izstrādājumiem:

**Salikamā betona konstrukciju elementi**  
 Iekārtājam un ārējām kāpnēm  
 saskaņā ar Pielikumu

RAŽOTĀJS: "SIA RGR plusš"  
 Tīkņu ielā 4, Karkava, Karkavas novads, LV-4010300190

Šis sertifikāts apliecina, ka visā akvāriācijā (pašību, novērtēšanas un pārbaudes (AVCP) nosaucjumā), kas aprakstīti šā pielikumā, kas pieņemti standarta 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 galatīk spēkā, ja vien saistītajā standartā būvniecībā AVCP metode un ieteiktās prasības izpildītas, ņemot vērā noteiktas izmaiņas izstrādājuma vai izstrādājuma veidošanas sistēmas sertifikāta darbību ir apstiprinājis vai anulējis.

2015. gada 27. novembrī

**Inspecta**  
 Mārtiņš Mažs  
 Sertifikācijas sistēmas vadītājs

Šis sertifikāts izdots un ir spēkā spēkā ar šādu nosaukumu: **INSPECTA**

AB Inspecta Latvia  
 Dzirnavu ielā 24, 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 iekārtājam un ārējām kāpnēm saskaņā ar standartu EN 14843:2007

Ipašība	Izstrādājuma sēriju deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Tīkņu nosaukums saskaņā ar EN 14843	Salikamā betona kāpnes	
A. Iepildījums	-	
Betons	-	
sliekšņa stiprība (f <sub>yk, uRf, uRd</sub> ), N/mm <sup>2</sup>	C30/37	-
Sliekšņa šķērsošanas stiprība robeža (f <sub>yk, N</sub> ), N/mm <sup>2</sup>	550	-
sliekšņa ķeršņa stiprība (f <sub>yk, N</sub> ), N/mm <sup>2</sup>	500	-
konkrēta šķērsošanas (mēroka) betona saturība (F), cietu skaits	150	-
Izstrādājuma nosaukums	-	
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platumš, mm	200	500
betona cīmējuma veids, ražošanas Nr	Saskaņā ar projekta specifikāciju	

Šis pielikums ir izdots 2015. gada 27. novembrī un galatīk spēkā, ja vien saistītajā standartā būvniecībā AVCP metode un ieteiktās prasības izpildītas, ņemot vērā noteiktas izmaiņas izstrādājuma vai izstrādājuma veidošanas sistēmas sertifikāta darbību ir apstiprinājis vai anulējis.

2015. gada 27. novembrī

**Inspecta**  
 Mārtiņš Mažs  
 Sertifikācijas sistēmas vadītājs

Šis sertifikāts izdots un ir spēkā spēkā ar šādu nosaukumu: **INSPECTA**

AB Inspecta Latvia  
 Dzirnavu ielā 24, 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.