



Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metrš

► Ražošanas procesa kontroles atbilstības **Inspecta**
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 šādu izstrādājumu:

Salikamā betona konstrukciju elementi
Iekārtājām un ārējām kāpnēm
saskaņā ar Pielikumu

NOVA-RETIKULI TRUSS
SIA RGR plus
Tīģerlauku ielā 4, Karkava, Karkavas novads, LV-3120

NOVA-RETIKULI ADRSE:
Rastupele ielā 3, Karkava, Karkavas novads, LV-3120

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 piemērojamajām
prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un galiekopijā, ja vien saistībā ar
standarta būvzāģējuma AVCP metodi un ieteikšanas prasībām, ņemot vērā noteiktas
nodrošināšanas prasības vai patērētāju ieteikuma verificācijas beidzot sertifikāta darbību ir apstājusi vai
araujusi.

2015. gada 27. novembrī

Inspecta
Mārtiņš Maubere
Sertificēšanas sistēmas
INSTRUMENTĀLA
SERTIFIKĀCIJA

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

AB Inspecta Latvia
Dzelzs ielā 64, Rīga
LV-1011, Latvija
Tālrunis: +371 87 87 800

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

TRUST & QUALITY **INSPECTA** EN 1325

www.inspecta.com

► Pielikums **Inspecta**
Sertifikātam Nr. 1325-CPR-3300

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

Ipašība	Izstrādājuma sēriju deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Tīģerlauku nosaukuma saskaņā ar EN 14843	Saliekamā betona kāpnes	
A. Iepildījums	-	
Betons	-	
Izstrādājuma šķērsošanas stiprība (f _{yk} , N/mm ²)	C30/37	-
Izstrādājuma šķērsošanas stiprība (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 saskaņotāšana	-	
garums, mm	800	2000
augstums, mm	100	200
platumš, mm	200	500
betona cīmējuma veids	Saskaņā ar projekta specifikāciju	

Šis pielikums ir izdots 2015. gada 27. novembrī un galiekopijā, ja vien saistībā ar
standarta būvzāģējuma AVCP metodi un ieteikšanas prasībām, ņemot vērā noteiktas
nodrošināšanas prasības vai patērētāju ieteikuma verificācijas beidzot sertifikāta darbību ir apstājusi vai
araujusi.

2015. gada 27. novembrī

Inspecta
Mārtiņš Maubere
Sertificēšanas sistēmas
INSTRUMENTĀLA
SERTIFIKĀCIJA

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

AB Inspecta Latvia
Dzelzs ielā 64, Rīga
LV-1011, Latvija
Tālrunis: +371 87 87 800

Group headquarters: Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

TRUST & QUALITY **INSPECTA** EN 1325

www.inspecta.com

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.