



Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metrs

SERTIFIKĀTS

kiwa

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

Pamatojoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regulu Nr. 305/2011
(Būvstrādājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz būvstrādājumu

Saliekamā betona konstrukciju elementi:

Iekšējām un ārējām kāpnēm
(3. deklarācijas metode),

KO IEVIEŠOŠIS TIRGŪS
SIA RGR pluss

Tirgus iedzīvotāji 5-4, Kandava, Kandavas novads, LV-3120; Reģ. Nr. 40103953190
Rūpniecības ADRESE
Rauduļes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

Šis sertifikāts apliecina, ka visi ekspluatācijas īpašību novērtēšanas un pārbaudes (AVCP)
nosacījumi, kas aprakstīti ZA pielikumā, kas pievienots standartiem

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 2010. gada 27. novembrī un paliek spēkā, ja vien
saskaņotajā standartā, būvstrādājumu, ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un
pārbaudes (AVCP) metodē un izgatavošanas apstākļos rādītāji nav notikušas ievērojamas
izmaiņas vai paziņotā ražošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību ir
apstiprinājusi vai anulējusi.

2019. gada 17. jūlijs

Mārtiņš Maskavs
Sertifikācijas institūcijas vadītājs

Sertifikāts izdots uz 1 vienības nepier

AS Inspecta Latvia
Sausnes iela 2A4, Rīga
LV-1013, Latvija
T: +371 67 607 800
F: +371 67 607 901
latvia@inspecta.com
www.inspecta.com.lv

Inspecta Latvia
Trust, Quality & Progress

kiwa
A/S „Inspecta Latvia” Sertifikācijas institūcija

Pielikums lēmumam par būvstrādājumu uzraudzību

Saliekamā betona konstrukciju elementi iekšējām un ārējām kāpnēm saskaņā ar standartu EN 14843:2007
SIA „RGR pluss”, Rauduļes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

Ipašība	Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības	
	min.	maks.
Deklarācijas metode	3. metode	
Elementa nosaukums saskaņā ar EN 14843	Saliekamā betona kāpnes	
A pielikumu	-	
Betons	C30/37	-
spiedes stiprība ($f_{ck,red}$), N/mm ²	550	-
Stiegnuma ierobežojums (f_{yk}), N/mm ²	500	-
Stiepes tecēšanas stiprība (f_{ct}), N/mm ²	800	2000
Izstrādājuma detaļozāšana	100	200
garums, mm	200	500
augstums, mm	Saskaņā ar projekta specifikāciju	
platums, mm	-	
tehnisko zīmējumu vai rasējumu Nr.	-	

A/S Inspecta Latvia
Sertifikācijas institūcijas administrators

Aklis Latvies
2019. gada 17. jūlijs

kiwa
Sertifikācijas institūcija
AS Inspecta Latvia

Lēmums par būvstrādājumu sertifikāciju

1447_RGR pluss_lemums_sertifikat_uz_2018

22

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.