



The diagram illustrates a trapezoidal structure with various dimensions labeled in red. The top horizontal dimension is labeled $B + 30\text{mm}$. The left vertical dimension is labeled $H - \text{maināms}$. A small rectangular cutout on the left side has a width of 30mm. The bottom right corner features a triangular notch with a height of 60mm and a base width of 40mm. The overall height of the trapezoid is indicated by a vertical dimension H . The left side of the trapezoid is labeled $B - \text{maināms}$. The right side of the trapezoid shows a slanted edge with a vertical height of 36mm and a horizontal projection of 40mm from the vertical center line.

Sertifikāts

Svars ~ 100kg/metrs

SERTIFIKĀTS

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

 kiwa

Pamatoties uz Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta regula Nr. 305/2011 (Bövizsträdājumu regula jeb CPR), šis sertifikāts attiecas uz bövizsträdājumu.

Saliekamā betona konstrukciju elementi:
iekšējām un ārējām kāpņiem
(3. deklarēšanas metode),
KO IEVIETOJS TIRGĀ:

SIA RGR pluss

Tīrīgs iekšums 5-4, Kandava, Kandavas novads, LV-3120; Reg. Nr. 40103683190.
RŪPŅĪCĀS ADRESĒ:
Raudupes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-3120

EN 14843:2007
saskaņā ar novērtēšanas sistēmu 2+, ir piešķirti, un
nos procesa kontrolei ir novērtēta kā atbilstoša pieņemtojamām prasībām.
Eiiks pirmo reizi ir izdots 2015. gada 27. novembrī un paleik spēkā, ja vien
iemesls to izmaksā.

saskaitojās standarta, būvirstrādījumi, ekspluatācijas iepāšību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) metodūs un izgatavošanas apstākļos rūpīgiem nav notikus leģerajam izmaiņas vai pazīmēt rāzošanas procesa kontroles sertifikācijas iestāde sertifikāta darbību apturējusi vai anulējusi.

17. jūnijā

The logo consists of the word "kiwa" in blue lowercase letters, with "AS Inspecta Latvia" written in smaller black letters below it, all contained within a circular border.

三

AS Inspecta Latvia
Skanstes iela 54A, Rīga
LV-1013, Latvija
T. +371 67 607 800

+371 67 607 901
aviv@inspecta.com

www.inspecta.com/lv

Inspecta Latvia

Pielikums lēmumam par būvīzstrādājumu uzraudzību
A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūts
Saliekamā belona konstrukciju elementi iekšājām un ārējām kāpņiem saskaņā ar standartu EN 14843:2007 SIA „RGR plus”, Raudupes iela 3, Kandava, Kandavas novads, LV-1210
Izpilāba
Izstrādājuma sērijai deklarētās vērtības min. maks.
Deklarēšanas metode
Elementa nosaukums saskaņā ar EN 14843 A pielikumu
Saliekamā belona kāpnes
Betonis
spiedes stiprība (f_{ck} , N/mm^2), N/mm^2
C30/37
-
Stiegrojuma tērauds
stiepes stiprības robeža (f_s), N/mm^2
550
-
stiepes tecēšanas stiprība (f_a), N/mm^2
500
-
Izstrādājuma detalizēšana
garums, mm
800
2000
augstums, mm
100
200
plātums, mm
200
500
tehnisko ziņojumu vai rāsējumu Nr.
Saskaņā ar projekta specifikāciju

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.