



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-240-08-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2015.08.07.

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2017.07.09.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

SIA "Betona pētījumu centrs"

Adrese: Brīvības gatve 221, Rīga, LV-1039

Akreditācijas sfēra:

būvniecībā lietojamo minerālo materiālu, mūrniecības javas un sacietējuša betona fizikālā un mehāniskā testēšana

| Objekts | Nosakāmie rādītāji | Inform. avots | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. | Metode | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums |
|----------------------|--------------------------|---------------|--|--------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Sacietējušais betons | Spiedes stiprība. Klase | | LVS EN 12390-3:2009/AC:2011 | 1 | Sacietējuša betona testēšana. 3.daļa :Testa paraugu spiedes stiprība. |
| | | 1 | LVS 156-1:2009 LV | | Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1.1. daļa :Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai |
| | Ūdens necaurlaidība | 1 | B pielikums | 2 | Testēšanas metode betona ūdens necaurlaidības noteikšanai |
| | Salizturība. Marka | 1 | C pielikums | 3 | Testēšanas metode betona salizturības noteikšanai (paātrināta metode- 2. metode) |
| Minerālie materiāli | Daļiņu izmēra sadalījums | | LVS EN 933-1:2012 E | 4 | Minerālmateriālu ģeometrisko īpašību testēšana. 1. daļa: Daļiņu izmēra sadalījuma noteikšana. Sijāšanas metode (Izņemot A un B pielikumu) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|--|---|--------------------------------|---|---|
| | Drupināšanas pretestības noteikšana. Losandželosas koeficients | 2 | LVS EN 1097-2:2011 LV | 5 | Minerālo materiālu mehānisko un fizikālo īpašību testēšana. 2. daļa: Drupināšanas pretestības noteikšanas metodes |
| | | 2 | p. 5 | | Drupināšanas pretestības noteikšanas ar losandželosas metodi |
| Mūrniecības java. | Adhēzijas stiprība | | LVS EN 1015-12:2001 p. 8,9,10. | 7 | Mūrniecības javas testa metodes. 12. daļa : sacietējušas iekšējā un ārējā apmetuma javas un pamatnes salīpšanas spēka noteikšana. |