

2. Dupa rezistenta la inghet – dezghet cu saruri de dezghet :

Clasa	Marcare	Masa pierduta dupa incercarea la inghet-dezghet kg/mp
3	D	≤ 1,0 ca medie cu nici o valoare individuala > 1,5

3. Dupa rezistenta la abraziune :

Clasa	Marcare	Conditii	
		Masurare prin metoda cu disc lat	Masurare prin metoda Böhme
1	F	Nici o performanta masurata	Nici o performanta masurata
3	H	≤ 23 mm	≤ 20000 mm ² /5000 mm ²
4	I	≤ 20 mm	≤ 18000 mm ³ /5000 mm ²

4. Dupa reactia la foc :

Elementele prefabricate din beton se incadreaza in Clasa **A1**, dupa reactia la foc fara incercare.

CONCLUZIE:

Elementele prefabricate din beton **ELIS PAVAJE** se incadreaza in **clasa 2** si au **marcare B** din punct de vedere al absorbtiei de apa; **clasa 3** cu **marcare D** din punct de vedere a rezistentei la inghet-dezghet cu saruri de dezghet.

Incercarea la inghet-dezghet conform **SR EN 1338:2004** - se face cu o solutie constand din 97% apa potabila si 3% din NaCl. SC ELIS PAVAJE recomanda pentru o durata de viata cat mai indelungata utilizarea de solutii de dezghetare conform SR EN 1338:2004 si care sunt indicate pentru beton.

- **Marcare I din punct de vedere al rezistentei la abraziune.** Dupa reactia la foc, fara incercare, se incadreaza in **clasa A1**.

Laboratoarele implicate in realizarea incercarilor :
 INCERC - Sucursala Cluj Napoca, Calea Floresti, nr.117
 Laborator central CCF S.A. Bucuresti;
 Laborator de grad II al S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. Petresti.

D. CERTIFICARI

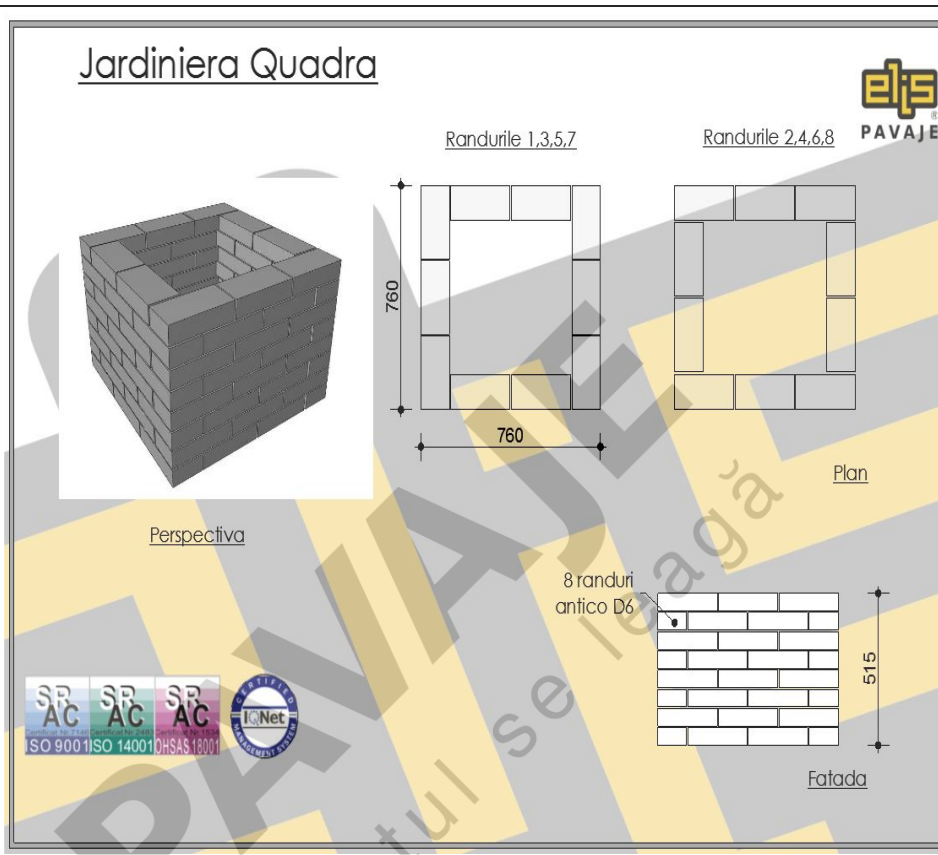
Organism de certificare produse: SRAC CERTSERV–Bucuresti, str. Teodor Burada, nr.6, **Certificat de conformitate 534/27.03.2008.**



E. MONTAJ

Pentru realizarea elementelor decorative de tip jardiniere se folosesc prefabricate din beton cu diferite forme, dimensiuni si culori, asezate pe o suprafata suport existenta (cazul curtilor sau spatiilor pavate/betonate), sau in cazul in care nu exista, se va realiza o fundatie suport din mai multe straturi dupa cum urmeaza:

- un strat de fundatie din balast - min 20 cm
- un strat de piatra sparta sau beton stabilizat – min.15 cm
- un strat de nisip amestecat cu sort (granulatie 8-16) cu o grosime intre 3 si 5 cm
- stratul finit care poate fi realizat din beton, sau din dale prefabricate din beton (vezi oferta ELIS PAVAJE la www.elis.ro/produse)



F. ETAPE DE EXECUȚIE:

1. Se stabileste amplasamentul pe care urmeaza sa se monteze banca si se delimiteaza punctele importante prin tarusi;
2. Se trece la executarea sapaturilor si indepartarea stratului vegetal, pe o grosime de cca 30 cm;
3. Se compacteaza stratul suport si se adauga 20 cm de balast sau piatra sparta, care se compacteaza de asemenea, de preferinta cu ajutorul placii vibrocompactoare;
4. Daca se toarna **platforma de beton** se va avea grija ca grosimea sa fie de min 10 cm; se recomanda realizarea unei pante de minim 1%, pentru facilitarea evacuarii apelor pluviale.
5. Daca se toarna **beton perimetral**, se respecta regula de la montajul bordurilor, realizand o fundatie de 10 (adancime) x20 cm, in care se prinde primul rand al jardinierei si se impaneaza pe lateral.
6. Dupa un timp de uscare de min 24h se trece la montajul jardinierei;
7. Daca stratul suport este pavaj, suprafata fiind plana si stabilizata, se sar punctele 1-6 si se trece la montajul jardinierei;
8. Montajul jardinierei incepe cu asezarea primului rand, care se fixeaza peste stratul suport cu adeziv
9. In continuare se aseaza intercalate bucatile de pavaj pe randuri si se fixeaza cu adeziv
10. Dupa uscarea adezivului se poate trece la folosirea propriu zisa, fixand intai o folie hidroizolatoare in interior (pentru protectie elemente), dupa care se introduce pamantul si planta