

Minősítés és referenciák

RITTER gyeppvédő rács

A gyeppvédő rácsra az alábbi minősítések készültek:

LGA Bayern vizsgálati eredmény sz.: 79202396 és MK 3503513/2

DIN 53454 szabvány alapján végzett mérés alapján nyomószilárdság cellánként mérve 2845–3051 kN/m² nyomószilárdság sávon (lapon) mérve: 1989–2275 kN/m² a felület terhelhetősége minimum 1000 kN/m²

Tűzoltóság állásfoglalása:

az előírás szerint épített felület alkalmas tűzoltó autók felvonulási útjának és tároló helyének, mivel a DIN 14090 szerinti előírások szerinti értéket minden esetben eléri, sőt túllépi.

Környezetvédelmi minisztérium állásfoglalása szerint a gyeppel bevetetett gyeprácsos felület környezetvédelmi szempontból

- parkolóknál az intenzív fűfelülettel
- tűzoltó autók útjainál a frissen telepített ház körüli kerttel vethető össze.

Talajerő-gazdálkodási és növény tápanyag ellátási intézet 3 éven át tartó

vizsgálatot végzett, vizsgálva a gyeprácsba vetett fű életképességét, szélsőséges gondozási esetekben, és a legrosszabb esetben is újra kinőtt a fű.

Referencia lista:

- Yacht kikötő parkolója és bevezető útja,
- Balatonfüred 1997, kb 2000 m²
- Alcatel Hungary szerviz, oktatási központ és anyagraktár tehergépjármű és személygépkocsi parkolója,
- Budapest, 1997, kb. 300 m²
- Graphisoft park irodaházi parkolók, tűzoltó út,
- Budapest, 1998 I. ütem kb 600 m², II. ütem kb. 2800 m²
- Egyetemi Sportlétesítmény parkolója és belső úthálózata,
- Budapest, 1997-98, kb. 2000 m²

- ELTE-BME Informatikai épület parkolója,
- Budapest, 1998 (ép. alatt) I. ütem 300 m²
- Panzió parkoló,
- Nyíregyháza, 1997. kb. 250 m²
- Bevásárló Központ parkolója,
- Siófok., 1998, kb 650 m² (építés alatt)
- 1997-ben beépített egyéb parkoló felületek
- kb. 6000 m² (különböző helyeken)

Külföldi referencia:

- Nagy forgalmú gépkocsi parkoló kb. 4000 m²
- Benetton Group Spa
- Villa Minelli 1
- I-31050 Ponzano Veneto (TV) (fényképes dokumentáció)