

PYTANIE

W STWIOR Zamawiający podał m.in. parametry wytrzymałościowe dla traw syntetycznych tj. np.: Wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie względne, wytrzymałość na rozdzieranie itp.

Wszystkie te parametry określone są tylko w Instytucie Techniki Budowlanej (z żadnej innej jednostce certyfikującej) przy badaniach na potrzeby rekomendacji technicznych, a dawniej na potrzeby aprobat technicznych. Obecnie ani aprobaty techniczne ani rekomendacje techniczne nie są dokumentami wymaganymi (trawa syntetyczna nie podlega ustawie o wyrobach budowlanych) wobec tego gro traw syntetycznych wyników badań w takim aż zakresie nie posiada. Poza tym ww. podane parametry opisują tylko jeden typ trawy syntetycznej i tylko dla typu charakterystyczny. Dla użytkownika parametrami które mają największy wpływ na wybór trawy są parametry podane w SIWZ oraz przedmiarze robót tj. wysokość, gęstość i rodzaj włókna.

W związku z powyższym prosimy o usunięcie zapisu mówiącego o parametrach wytrzymałościowych.

Wobec tego czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie trawy syntetycznej o poniższych parametrach:

1. Wysokość włosa – 20 mmm
2. Całkowita wysokość wykładziny – 22 mm
3. Gęstość splotów włókien – 45 000

Charakterystyka włókna:

1. Podkład pierwszy podstawowy – 100 % polipropylen
2. Grubość – 80 mikronów
3. Rodzaj – fibrylowane
4. ciężar podkładu podstawowego – 184 gr/m²
5. Podkład drugi – latex
6. Ciężar podkładu drugiego – 971 gr/m²

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie trawy o poniższych parametrach

1. Wysokość włosa – min 18 mmm
2. Całkowita wysokość wykładziny – min. 20 mm
3. Gęstość splotów włókien – min. 42 000

Charakterystyka włókna:

1. Podkład pierwszy podstawowy – 100 % polipropylen
2. Grubość – min. 60 mikronów
3. Rodzaj – proste lub fibrylowane
4. ciężar podkładu podstawowego – min. 120 gr/m²
5. Podkład drugi – latex
6. Ciężar podkładu drugiego – min 950 gr/m²

Parametrami wyboru trawy są zawarte w przedmiarze robót oraz w SIWZ (pkt. IV.1)

Dzierżaznia 25.05.2007 r

Wójt Gminy
mgr inż Mirosław Opolski