

WARUNKI GWARANCJI

1. Na wszystkie elementy ogrodze (słupki, deski pełne, a urowe i podwalinowe) producent udziela gwarancji na okres 12 miesi cy. Uprawnienia z tytułu gwarancji przysługuj tylko w przypadku pełnej i terminowej zapłaty.

W przypadku stwierdzenia wad Nabywca wstrzymuje si z wykonaniem ogrodzenia i składa reklamacj . Producent dokonuje ogl dzin w miejscu wskazanym przez Nabywc celem zbadania zasadno ci reklamacji. W przypadku uzasadnionej reklamacji wadliwy wyrób zostanie wymieniony na wolny od wad w terminie i na zasadach uzgodnionych obustronnie.

W szczególnych przypadkach Producent ma prawo odmówi zobowi za gwarancyjnych w sytuacji, gdy Nabywca wiedział o wadzie w chwili odbioru wyrobu lub gdy wada jest mało istotna i nie obni a warto ci u ytkowej wyrobu.

UWAGA: niewła ciwe wykonanie ogrodzenia (niezgodne z instrukcj) ko czy si jego zniszczeniem, niezale nie od tego z jakiego materiału jest wykonane. Czynnikiem sprawczym b dzie mi dzy innymi złe zabudowanie słupków, brak trwałego umocowania płyt (desek).

2. Przed rozpocz cciem wykonania ogrodzenia nale y sprawdzi czy jego elementy nie s uszkodzone i w razie potrzeby od razu reklamowa u sprzedawcy. W sytuacji kiedy dostawc towaru na wskazane miejsce jest firma PREF-BET kupuj cy zobowi zuje si do sprawdzenia dostawy (ilo , jako , zgodno wzoru). Towar odebrany bez zastrze e uznaje si jako wolny od wad widocznych. Po zabudowaniu takich elementów ogrodzenia reklamacja b dzie niemo liwa. W okresie obj tym gwarancja producent nie odpowiada za uszkodzenia wynikaj ce z wadliwego wykonania ogrodzenia oraz za uszkodzenia mechaniczne.

Reklamacji nie podlegaj wyroby uszkodzone w wyniku nieprzewidzianych wypadków losowych na przykład kl sk ywiolowych w tym nawałnic i wiatrów ponad 22 m/s!!!

3. Produkowane elementy ogrodze spełniaj wymagania polskiej normy PN-EN 12839; Prefabrykaty betonowe; Elementy ogrodze . Norma europejska EN 12839;2001 ma status Polskiej Normy. Niniejsza norma europejska obejmuje prefabrykowane elementy betonowe (z betonu zbrojonego lub spr onego) do wznoszenia ogrodze .

4. Sprzedawane elementy ogrodze betonowych s koloru szarego (naturalny kolor betonu). Mo na je malowa specjalnymi farbami do zastosowa zewn trznych. Daje to nabywcy mo liwo uzyskania koloru w zale no ci od upodoba .

Elementy s przeznaczone do stosowania jako niekonstrukcyjne lub cz ciowo konstrukcyjne.

5. Instrukcja montażu

Ogrodzenia betonowe

Ogrodzenia betonowe buduje si w kolejno ci innej ni pozostałe. Wyznaczamy lini ogrodzenia, wytyczamy poziom terenu w celu uwzgl dnienia ewentualnych uskoków. Rozpoczynamy od wkopania pierwszego słupka, ustawia si go w pionie zgodnie z poziomem przylegaj cego terenu. Pod słupki nale y wykona dołki o ciankach pionowych i podkłada du e płaskie kamienie lub bloczki betonowe aby zabezpieczy je przed nadmiernym osiadaniem. Słupki nale y dodatkowo usztywni kamieniami lub gruzem uło onym w dolnej cz ci wykopu i na górze a nast pnie całą przestrze wykopu pod słupki wypełni rzadkim betonem klasy B-15.

Fundament wraz z słupkami winien by zagł biony zgodnie z lokalnymi warunkami przemarzania gruntu. Do ustawionego słupka dosuwa si pierwsz doln płyt wsuwaj c jej bok w rowek słupka. Nast pnie dostawia si drugi słupki tak aby płyta drugim bokiem weszła w jego rowek. W ten sposób ustawia s kolejno trzy do pi ciu prz seł i dopiero wsuwa kolejne płyty wypełniaj c ogrodzenia do wła ciwej wysoko ci (schodkowo).

Przestrzenie mi dzy ko cami płyt a dnem rowka zalewa si rzadk zapraw cementow lub wypełnia piank montażow odporn na działanie czynników atmosferycznych.

Dolna płyta powinna przylega lub by wpuszczona do gruntu w celu uszczelnienia ogrodzenia i zabezpieczenia go

przed podkopywaniem przez zwierzęta. W ten sposób można równie regulować wysokość ogrodzenia. W wersji typowej od dołu wstawia się płyty pełne na górze i arowe.

Ogrodzenie to może na stosować wyłącznie do wznoszenia ogrodzenia o max wysokości 2,20 m od poziomu przylegającego terenu.

Podczas prac montażowych bezwzględnie należy zwrócić uwagę, aby płyty były utrzymywane w pozycji pionowej (nie dopuszcza się przenoszenia płyt na płask).

Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne umożliwiają szybki i łatwy montaż, zarówno we własnym zakresie jak i przez wyspecjalizowane grupy monterskie posiadające doświadczenie w tej branży.

Ogrodzenia drewniane

Ogrodzenia drewniane wykonane są z drewna sosnowego. Bramy, furty i panele sprzedawane są wyłącznie z okuciami i akcesoriami niezbędnymi do montażu (czopy, uchwyty, kotwy, kołki rozporowe, stopka pod bramę, które należy zamontować w celu uniknięcia opuszczania się bramy). Klamka i sztyld nie znajdują się na wyposażeniu furty.

Na życzenie klienta elementy drewniane dostępne są:

- W kolorze brązowym (zabezpieczone drewnochronem przez zanurzenie – orzech ciemny 2001)

- Impregnowane (ciemnoniebiesko); kolor po impregnacji oliwkowy (jasna zieleń)

- W stanie nie malowanym naturalne drewno; wymaga zabezpieczenia i pomalowania produktami konserwującymi

Ogrodzenia drewniane powinny być ustawione w przewiewnym i nasłonecznionym miejscu (umożliwiający wysychanie).

W celu przedłużenia żywotności należy konserwować ogrodzenie we własnym zakresie odpowiednimi farbami.

Producent dopuszcza powstawanie na skutek warunków atmosferycznych plam, które nie mają wpływu na własności użytkowe ogrodzenia

6. Nie podlegają reklamacji i są dopuszczalne:

- Różnice w odcieniach płyt i słupków betonowych (nieznaczne) - które nie zależą od producenta a wpływ na nie mają następujące czynniki: kolor kruszywa, temperatura, wilgotność itp.

- Wyływyki – na krawędziach płyt i słupków mogą występować tzw. wyływyki, które wynikają z procesu produkcji

- Pory – niewielkich rozmiarów wgłębienia uwarunkowane procesem produkcji.

- Woskowate mikropęknięcia – nie mają wpływu na wartości użytkowe

- Naloty (wykwity, plamy) – które powstają na powierzchniach płyt i słupków w wyniku procesu produkcyjnego i procesu parowania, a znikają one na skutek warunków atmosferycznych

- Mechaniczne uszkodzenia (nieznaczne) – otarcia, rysy, odpryski powstałe podczas załadunku, transportu i rozładunku.

Wszystkie wyżej wymienione czynniki nie mają wpływu na własności jak również na zaniżenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych wyrobów.

7. Warunki dotyczące transportu i składowania ogrodzenia

Płyty powinny być transportowane w pozycji pionowej (wzdłuż długości płyt), wszystkie elementy zabezpieczone przed przesuwaniem się podczas transportu w celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń.

Rozładunek ogrodzenia zabezpiecza zamawiający. Rozładunek ten jest ręczny (nie mechaniczny). Płyty podczas rozładunku należy przetrząsnąć w pozycji pionowej (wzdłuż długości) i tak je składować do czasu montażu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe podczas niewłaściwego rozładunku i składowania

Kupując zobowiązany jest zapoznać się z treścią instrukcji.