

Instrukcja stosowania (obsługi) i informacje na temat bezpieczeństwa

Infolinia: 58 665 82 22* · www.domax.com · product@domax.com

* Koszt połączenia wg taryfy operatora

INSTRUKCJA STOSOWANIA (OBSŁUGI) WYROBU

1. Rodzaj	Element budowlany zgodny z Europejską Oceną Techniczną ETA oraz deklaracją właściwości użytkowych
2. Stosowanie	Wkręty są przeznaczone do łączenia z elementami drewnianymi, gdy spełnione są wymagania dotyczące wytrzymałości i trwałości mechanicznej oraz bezpieczeństwa użytkowania. Wkręty są stosowane przy łączeniach drewnianych konstrukcji nośnych z elementami drewnianymi
3. Użytkowanie/ montaż	<p>Wkręty są przeznaczone do łączenia z elementami drewnianymi, gdy spełnione są wymagania dotyczące wytrzymałości i trwałości mechanicznej oraz bezpieczeństwa użytkowania. Wkręty są stosowane przy łączeniach drewnianych konstrukcji nośnych z elementami drewnianymi:</p> <p>Lite drewno (drewno iglaste) o klasach wytrzymałości C14 – C40 zgodnie z EN 3381 / EN 14081-12</p> <p>Drewno klejone warstwowo (drewno iglaste) o klasie wytrzymałości co najmniej GL24c/GL24h zgodnie z EN 140803</p> <p>Fornir klejony warstwowo (LVL) zgodnie z EN 143744, rozmieszczenie wkrętów tylko prostopadle do płaszczyzny fornirów</p> <p>Lite drewno klejone warstwowo zgodnie z EN 140803</p> <p>Drewno klejone warstwowo zgodnie z Europejską Oceną Techniczną lub krajowymi przepisami obowiązującymi w miejscu montażu.</p> <p>Wkręty mogą być używane do łączenia następujących płyt drewnopochodnych lub stali z elementami drewnianymi wymienionymi powyżej:</p> <p>Sklejka zgodna z EN 636+A1 i EN 13986+A1</p> <p>Płyta OSB zgodna z EN 3007 i EN 13986+A1</p> <p>Płyta wiórowa zgodna z EN 3128 i EN 13986+A1</p> <p>Płyty pilśniowe zgodne z EN 622-29, EN 622-310 i EN 13986+A1</p> <p>Płyty wiórowe cementowane zgodne z krajowymi przepisami obowiązującymi na terenie budowy</p> <p>Płyty z litego drewna zgodne z krajowymi przepisami obowiązującymi na terenie budowy.</p> <p>Płyty drewnopochodne powinny być układane tylko od strony główki wkrętu.</p> <p>Zgodnie z EN 1995-1-111 wkręty wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej lub węglowej o $d > 4$ mm mogą być stosowane w konstrukcjach drewnianych w warunkach klimatycznych określonych klasami serwisowymi 1 i 2. Zgodnie z EN 1995-1-1 wkręty wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej lub węglowej o $d \leq 4$ mm mogą być stosowane w konstrukcjach drewnianych w warunkach klimatycznych określonych przez klasę serwisową 1. W odniesieniu do warunków środowiskowych, na terenie budowy obowiązują przepisy krajowe.</p>

	<p>Należy uwzględnić kategorie ochrony antykorozyjnej zgodne z EN ISO 12944-2.</p> <p>Zastosowanie wkrętów ogranicza się do działań statycznych i quasi-statycznych.</p> <p>Postanowienia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej opierają się na założonym minimalnym okresie użytkowania wynoszącym 50 lat, pod warunkiem, że wkręty będą odpowiednio użytkowane i będą podlegały konserwacji.</p> <p>Wskazania dotyczące okresu użytkowania nie mogą być interpretowane jako gwarancja udzielona przez producenta lub Jednostkę ds. Oceny Technicznej, lecz są one traktowane jedynie jako pomoc przy wyborze właściwych produktów w związku z przewidywanym ekonomicznie uzasadnionym okresem użytkowania przy pracach.</p>
4. Obsługa	<p>Długą trwałość zapewniają regularne kontrole techniczne oraz konserwatorskie. Obowiązkiem właściciela jest utrzymanie prawidłowego stanu technicznego budynku, podczas jego użytkowania. Materiały budowlane muszą być kontrolowane każdego roku. Wszelkie uszkodzenia cynku oraz lakieru należy odpowiednio potraktować, aby zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.</p>
5. Przechowywanie/ zabezpieczenie	<p>Wkręty DOMAX muszą być przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach i chronione przed warunkami atmosferycznymi, uszkodzeniami i/lub złamaniami.</p>
6. Transport	<p>Wkręty DOMAX należy transportować w taki sposób, aby chronić je przed uszkodzeniami lub potłuczeniem.</p>

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE	
1. Identyfikacja zagrożeń	<p>Wyroby nie stwarzają żadnego zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem zastosowania zgodnie z przeznaczeniem, oraz prawidłowej eksploatacji wybudowanego z nich obiektu budowlanego. Wyroby mogą zawierać ostre krawędzie.</p>
2. Substancje niebezpieczne	<p>Wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku, art. 31 i 33. (REACH)</p>
3. Odpady	<p>Odpady powstałe w wyniku stosowania wyrobu (opakowanie, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie stanowią zagrożenie dla użytkownika, pod warunkiem ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</p>
4. Środki ochrony osobistej	<p>Należy stosować środki ochrony osobistej zgodne z wymogami przepisów BHP.</p>
5. Recykling	<p>Materiał pozostały po rozbiórce budowli nie stwarza zagrożenia dla środowiska.</p>
<p>Deklaracja właściwości użytkowych dostępna jest na stronie www.domax.com, w dziale dokumentacja techniczna.</p>	

domax 

Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109, 84-207 Koleczkowo, Polska
NIP: 958-151-68-55