

Instrukcja stosowania (obsługi) i informacje na temat bezpieczeństwa

Infolinia: 58 665 82 22 · www.dmxsystem.com

· Koszt połączenia wg taryfy operatora

INSTRUKCJA STOSOWANIA (OBSŁUGI) WYROBU

1. Rodzaj	Element budowlany zgodny z Europejską Oceną Techniczną ETA-13/0124 oraz deklaracją właściwości użytkowych
2. Stosowanie	Trójwymiarowe łączniki przeznaczone są do łączenia wzajemnie prostopadłych, konstrukcyjnych elementów drewnianych, w układach bok do boku w zamocowaniach spełniających wymagania nośności i stateczności w rozumieniu Wymagania Podstawowego 1 według rozporządzenia (EU) nr 305/2011.
3. Użytkowanie/montaż	<p>Do wykonania złączy z zastosowaniem trójwymiarowych łączników DMX powinny być stosowane gwoździe pierścieniowe Anchor (Gunnebo Ankarspik) o średnicy 4mm i długości nie mniejszej niż 50 mm, produkowane przez firmy GUNNEBO INDUSTRIER ab W Gunnebo (Szwecja) i GUNNEBO INDUSTRIER Sp. z o.o. w Orniecie (Polska), gwoździe pierścieniowe BMF o średnicy 4mm wg ETA-04/0013 lub inne gwoździe pierścieniowe wg EN 14592 o średnicy 4mm i nośności charakterystycznej, nie mniejszej niż 1,8 kN.</p> <p>Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję, trójwymiarowe łączniki DMX można stosować do konstrukcji drewnianych o klasach użytkowania 1 i 2 wg EN 1995-1-1 (Eurokod 5) w warunkach wewnętrznych, w środowiskach o kategoriach korozyjności C1 i C2 wg EN ISO 12944-2, nie narażonych na działanie gazów i oparów kwaśnych.</p>
4. Obsługa	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.
5. Przechowywanie/ zabezpieczenie	Łączniki DOMAX muszą być przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach i chronione przed warunkami atmosferycznymi, uszkodzeniami i/lub złamaniami.
6. Transport	Łączniki DOMAX należy transportować w taki sposób, aby chronić je przed uszkodzeniami lub potłuczeniem.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

1. Identyfikacja zagrożeń	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.
2. Substancje niebezpieczne	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. (ROHS)
3. Odpady	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
4. Środki ochrony osobistej	Należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisów BHP.
5. Recykling	Materiał pozostały po rozbiórce budowli nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna jest na stronie www.dmxsystem.com, w dziale dokumentacja techniczna.