



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

1. Niniejsza instrukcja określa zakres niezbędnych wymagań Firmy GDG Acoustic Sp. z o.o. co do sposobu użytkowania i konserwacji wyrobu budowlanego: panele akustyczne aluminiowe GDG dostarczonych w ramach realizacji kontraktu:
.....
2. Naprawy gwarancyjne wykonywane są w miejscu zamontowania elementów, chyba że charakter wady sprawia, że niezbędnym staje się przetransportowanie elementów lub ich części do wytwórcy wyrobu.
3. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje okresowych przeglądów, czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji zabudowanych wyrobów.
4. Gwarancja na zamontowane wyroby uzależniona jest od spełnienia przez Użytkownika/Zamawiającego wymagań związanych z przeprowadzeniem (na własny koszt) okresowych, regularnych przeglądów zabudowanych wyrobów oraz do utrzymywania ich w należytych stanie i czystości zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi ich prawidłowego przeprowadzenia. W przypadku braku przeprowadzenia okresowych przeglądów i konserwacji zgodnie z wytycznymi zawartymi w części : OBSŁUGA, KONSERWACJA I PIELEGNACJI PANELI AKUSTYCZNYCH GDG Acoustic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wyłączenia i ograniczenia gwarancji na wyroby i ich elementy w których wystąpią wady, które były następstwem zaniechania tych czynności.
5. Sposoby konserwacji i pielęgnacji zostają zawarte w niniejszej instrukcji.
6. Nakłada się na Użytkownika obowiązek udokumentowania przeprowadzenia okresowych przeglądów i konserwacji.

Gwarancja nie obejmuje:

1. Uszkodzeń mechanicznych i chemicznych elementów lub ich części składowych.
2. Usterek i wad wynikłych na skutek:
 - a. Użytkowania wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem,
 - b. Wykonania czynności niezgodnych z Instrukcją obsługi, konserwacji i pielęgnacji,
 - c. Użytkowaniem wyrobów ze znaczną intensywnością obciążeń i ekspozycji przekraczającą wymogi Polskich Norm i Aprobata dla danego typu wyrobów,
 - d. Niestandardowych i nietypowych warunków eksploatacji.
3. Uszkodzeń wyrobów spowodowanych przez zdarzenia losowe (nawałnice, silne wiatry, przepięcia sieci, włamania, wojny itp.).
4. Uszkodzeń w wyniku oddziaływania temperatury przekraczającej 80°C oraz promieniowania radioaktywnego lub jonowego.
5. Wad i uszkodzeń spowodowanych oblodzeniem paneli wynikłego z braku ich bieżącego odśnieżania jak i uszkodzeń mechanicznych spowodowanych nieumiejętnym odśnieżaniem.
6. Uszkodzeń w wyniku oddziaływania czynników, materiałów i środków chemicznych, na które panele lub obróbka powierzchni (lakier) nie są odporne, np.: niektóre metale, substancje kwasowe lub alkaliczne (np. wapno, cement), aceton i amoniak, wyliewy, dymy i opary - zawierające szkodliwe składniki.
7. Wad wynikłych z zaniechania czynności przewidzianych w instrukcjach obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.
8. Uszkodzeń wynikłych z niestabilności murów (konstrukcji), w których wyrób został zamontowany.



9. Wad i uszkodzeń wynikłych ze stosowania odmrażaczy i innych niedozwolonych środków chemicznych.
10. Gwarant jest zwolniony od odpowiedzialności za zamontowane wyroby w przypadku stwierdzenia ingerencji w konstrukcję wyrobu.

OBSŁUGA, KONSERWACJA I PIELEGNACJI PANELI AKUSTYCZNYCH

Powierzchnie lakierowane profili i blach, powierzchnie aluminiowe, powierzchnie z tworzyw sztucznych i szkła mineralnego:

- Powierzchnie należy chronić przed działaniem zaprawy murarskiej i innych agresywnych substancji (silnie kwaśnych, zasadowych, zawierających składniki mogące wchodzić w bezpośrednią reakcję z aluminium).
- Do mycia należy używać czystą wodę. Mycie może być bardziej efektywne, gdy użyjemy do przetarcia powierzchni delikatnej tkaniny, nierysującej powierzchni.
- Mycie należy przeprowadzać przynajmniej dwa razy do roku. Fakt wykonania mycia musi być udokumentowany w formie protokołu.
- W czasie mycia temperatura powłok nie może być niższa niż 8°C oraz przekraczać 25°C.
- Temperatura stosowanej do mycia wody nie może przekraczać 25°C. Nie wolno myć powłoki strumieniem pary wodnej.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia powierzchni należy sprawdzić efekt działania używanych do tego celu środków. Próbę należy przeprowadzić na niewidocznych powierzchniach. W przypadku wystąpienia niepożądanych efektów należy zrezygnować z wykorzystania testowanego środka czyszczącego.
- Nie wolno stosować mocno kwaśnych lub mocno alkalicznych środków czyszczących (w tym zawierających detergenty), jak również środków powierzchniowo czynnych mogących reagować z aluminium.
- Nie wolno stosować ściernych środków czyszczących, ani czyścić powierzchni poprzez tarcie. Dopuszcza się stosowanie delikatnych tkanin bawełnianych, przeznaczonych do przemysłowego czyszczenia. Podczas przecierania nie należy zbyt mocno dociskać tkaniny do czyszczonej powierzchni.
- Nie wolno stosować organicznych rozpuszczalników zawierających estry, ketony, alkohole, związki aromatyczne, estry glikoli, węglowodory chlorowane, itp.
- Nie wolno stosować detergentów o nieznanym pochodzeniu.
- Po każdym myciu, powierzchnia musi być natychmiast spłukana czystą zimną wodą.

UWAGI I ZALECENIA OGÓLNE

- Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję.
- Przy wszelkich pracach związanych z przeglądami i naprawami należy przestrzegać przepisów BHP oraz zaleceń zawartych w Instrukcji użytkowania i konserwacji.
- Po zakończeniu okresu eksploatacji, rozbiórkę zużytego produktu należy przeprowadzić sortując poszczególne elementy konstrukcyjne ze względu na rodzaj materiału z którego powstał wyrób zgodnie z przepisami m.in. Ustawą o odpadach i Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów. W celu przeprowadzenia właściwej utylizacji, posortowane odpady należy przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- Informacje o podmiotach uprawnionych do składowania i utylizacji odpadów na danym terenie uzyskać można w siedzibach lokalnych jednostek samorządowych.

Zapytania należy kierować na adres: GDG Acoustic Sp. z o.o. ul. Kowola 11, 43-220 Bojszowy Nowe