

Szanowni Państwo, drodzy Klienci i Użytkownicy

Od lat jest prowadzona w naszym Kraju dyskusja, czy systemy rusztowań powinny być certyfikowane i/lub czy certyfikacja systemów rusztowań jest/winna być obowiązkowa, jak interpretować „dobrowolność” certyfikacji na znak „B” w odniesieniu do branży rusztowań?

W kontekście bezpieczeństwa Waszych inwestycji w systemy rusztowań, w kontekście bezpiecznego montażu, demontażu oraz użytkowania wybudów rusztowaniowych prosimy zwrócić uwagę na fakt, iż szanujący swych klientów oraz użytkowników producenci posiadają na swe systemy „dobrowolne” certyfikaty IMBiGS na znak „B”.

W rozporządzeniu Ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz.401) [*patrz cytą poniżej*] ustawodawca zapisał:

(pocz. cyt.):

... „ § 108.

1. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

2. Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa

3. Elementy rusztowań, innych niż wymienione w ust. 2, powinny być montowane zgodnie z projektem indywidualnym.

4. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym. ”

... (kon. cyt.)

Podkreśleniem zaznaczyliśmy fragment odnośnie warunków, jakie winien spełnić wg ustawodawców producent systemu rusztowań sprzedając swoje systemy rusztowań na rynku polskim. Prosimy zwrócić uwagę, iż **ustawodawca wyraźnie i jednoznacznie nakłada na producenta obowiązek przebadania swych produktów pod kątem spełnienia kryteriów oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa.**

Niestety - ustawodawca nie wskazał wyraźnie, iż winien to być certyfikat IMBiGS na znak „B”, ustawodawca nie wskazał jednoznacznie jakie „kryteria” winny służyć weryfikacji. Fakt ten jest nagminnie wykorzystywany przez nierzetelnych producentów/dystrybutorów rusztowań.

Nierzetelni sprzedawcy wykorzystując niedoinformowanie wśród potencjalnych klientów i użytkowników twierdzą (w zależności od wiedzy i kompetencji potencjalnego klienta/użytkownika): ...”nie potrzeba żadnych dokumentów i deklaracji”... i/lub ...”mają własne (zakładowe) kryteria bezpieczeństwa, które system spełnia zgodnie z ich deklaracją”... i/lub ...”posługują się certyfikatami na spawanie”... i/lub przedkładają ...”certyfikaty dopuszczające”... z innych krajów (np.: z Niemiec) wraz z oświadczeniem, iż ...„ich system spełnia”... bliżej nie sprecyzowane lub obowiązujące w krajach ościennych ...”kryteria bezpieczeństwa”... Niestety – powyższa wiedza nie jest ogólnie dostępna potencjalnym klientom/użytkownikom. Brak wiedzy w tym zakresie skutkuje niestety nagminną manipulacją „informacji” - nie zwalnia jednak potencjalnych użytkowników z obowiązku stosowania się do przepisów.

Szanowni Państwo, drodzy Klienci i Użytkownicy, obowiązujące na dzień dzisiejszy kryteria oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa opracowane i sporządzone przez IMBiGS przy uwzględnieniu norm europejskich, norm polskich oraz aktualnego stanu prawnego noszą oznaczenie nr K/0812-72/1/04. Kryteria IMBiGS nie tylko opisują

procedury weryfikacji każdego elementu wchodzącego w skład systemu rusztowań – opisują one również sposoby badania wzajemnych współzależności elementów w konstrukcjach rusztowaniowych określając tym samym możliwości zarusztowań. Definiują ponadto treść i zapisy instrukcji montażu pod kątem bezpieczeństwa montażu, demontażu i użytkowania, precyzują właściwe sposoby konstrukcji wybudów zarusztowań zarówno typowych jak i nietypowych oraz weryfikują dane źródłowe jakie producent / dystrybutor udostępnia klientom i użytkownikom. Świadectwem, iż dany system rusztowań pomyślnie przeszedł weryfikację, badania i ocenę na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi przez niezależną, akredytowaną Instytucję jest właśnie certyfikat IMBiGS na znak „B”. Ze względu na fakt, że jedyną instytucją na terenie naszego kraju, która opracowała kryteria jest IMBiGS, ze względu na fakt, iż jedyną procedurą zaświadczną fakt spełnienia przez wyroby producenta wymogów kryteriów jest procedura certyfikacji na znak „B”. – jako Layher stoimy na stanowisku i traktujemy powyżej cytowany zapis ustawodawców jako **obligatoryjnie obowiązkowy wymóg certyfikacji** systemów rusztowań.

Podobnego zdania są branżowe instytucje opiniotwórcze:

SDMB (Stowarzyszenie Dystrybutorów Maszyn Budowlanych):

(pocz. cyt.:) ..” Jedyną jednostką posiadającą uprawnienia do badań elementów rusztowań na zgodność z wymaganiami i co za tym idzie posiadającą kryteria oceny wyrobów jest IMBiGS. W związku z powyższym wszystkie wprowadzane do obrotu rusztowania muszą przejść badania w Instytucji. Instytut, nadając wyrobom znak bezpieczeństwa B (który od momentu wejścia Polski do Uni Europejskiej jest znakiem dobrowolnym) poświadczają jednocześnie, że wyrób spełnia wymagania konstrukcyjne i materiałowe określone w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa”... kon. cyt.

PIGR (Polska Izba Gospodarcza Rusztowań, protokół „Komisji Zarządu nr 13 ds. certyfikacji, deklaracja zgodności z normą oraz dopuszczenia rusztowań do obrotu na rynku”)

(pocz. cyt.:) ...” Komisja stwierdza ... iż jedynym obecnie w Polsce zbiorem wszystkich norm i przepisów dotyczących bezpieczeństwa elementów rusztowaniowych są kryteria oceny opracowane przez IMBiGS. Komisja stwierdza, iż dokument potwierdzający spełnienie kryteriów IMBiGS w przypadku producentów/dystrybutorów systemów rusztowań na rynku polskim może być jednym z dokumentów „dopuszczających” system rusztowań do sprzedaży i użytkowania na rynku polskim. Komisja skieruje prośbę do Zarządu aby umieścić na stronie Izby informacje na powyższy temat w formie: „z uwagi na bezpieczeństwo montażu, demontażu oraz użytkowania rusztowań zaleca się poddawanie rusztowań dobrowolnej certyfikacji na przykład w IMBiGS lub poddanie systemu rusztowań procedurom weryfikacji na spełnienie kryteriów zgodnie z zapisem rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz.401”... (kon. cyt.)

Mamy nadzieję, iż powyższe słowa wyjaśniają Państwu nasze stanowisko odnośnie wymogu certyfikacji rusztowań.

Z poważaniem



Krzysztof Sulima
Layher Sp. z o.o.