

# CERTYFIKAT TYPU



Czech

numer ewidencyjny **01.503.350/10/07/02/0**

wydany producentowi:

**Bayersystem Grzenia Sp. jawna**  
**ul. Sw.M.Kolbego 48**  
**85-433 Bydgoszcz, Polska**  
**Regon: 340236558**

na produkt:

Nazwa: **Dwustronna drabina aluminiowa TG-DDA**

Oznaczn. typowe: **TG-DDA2; TG-DDA3; TG-DDA 4; TG-DDA 5; TG-DDA 6; TG-DDA 7**

Miejsce produkcji: **Bayersystem Grzenia Sp. jawna, ul. Św.M.Kolbego 48, 85-433 Bydgoszcz, Polska**

u której została przeprowadzona certyfikacja według – polecenia ISO/IEC 67-system 3 zgodnie z systemem certyfikacyjnym TÜV SÜD Czech i której wyniki są podane w Informacji o ocenie nr ewid.537/90/10/BT/IZ/S z dnia 25.03.2010.

Wyżej wspomniany typ produktu spełnia wymogi, które można aplikować według następujących przepisów/ dokumentów normatywnych, które były podstawą jego oceny:

**ČSN EN 131-1:2007 (EN 131-1:2006), ČSN EN 131-2:1995 (EN 131-2:1993), ČSN EN 131-3:2007 (EN 131-3:2006)**

**Niniejszy certyfikat jest ważny do: 15.04.2015**

Szczegóły i warunki ważności są podane w załączniku niniejszego certyfikatu, który jest integralnym składnikiem niniejszego certyfikatu i zawiera 1 stronę.

W Pradze, dnia 15.04.2010



kierownik organu certyfikacyjnego

1. Próbką produktu została zgłoszona do oceny i certyfikacji typu dnia 05.01.2010
2. Certyfikat został wystawiony na podstawie podkładów zamawiającego. Wniosek o certyfikację z dnia 21.01.2010
3. U producenta produktu został przeprowadzony audyt systemu jakości ukierunkowany na elementy, zabezpieczające kontynuację zgodności produktów z wymogami certyfikacji. Wyniki są podane w częściowej informacji inspekcyjnej TÜV SÜD Czech
4. Szczegółowe dane techniczne , charakteryzujące typ produktu :

Grubość ścianki kształtek: 1,3mm (stop aluminium AlMgSi)

|              | TG-<br>DDA2 | TG-<br>DDA3 | TG-<br>DDA4 | TG-<br>DDA5 | TG-<br>DDA6 | TG-<br>DDA7 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nośność (kg) | 150         | 150         | 150         | 150         | 150         | 150         |
| Ilość stopni | 2           | 3           | 4           | 5           | 6           | 7           |

5. Wykaz ważnych części dokumentacji technicznej:

Są podane w informacji o ocenie nr ewidencyjny 537/90/10/BT/IZ/S z dnia 25.03.2010

6. Warunki ważności

- Certyfikat jest ważny tylko dla jego posiadacza oraz produktów i miejsca produkcyjnego w nim podanego.
- Cesja certyfikatu przez jego posiadacza na osoby trzecie jest niedopuszczalna tak samo jak wykorzystywanie certyfikatu przez osoby trzecie.
- Zmiany produktu w stosunku do wykonania certyfikowanego należy niezwłocznie podać TÜV SÜD Czech. Powyższa okoliczność może spowodować, że dalsza kontynuacja certyfikatu może być zależna od dodatkowej oceny zgodności.
- Nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem systemu jakości u producenta wykonuje TÜV SÜD Czech na podstawie zawartej umowy o działalności kontrolnej na okres 1 roku.
- Niniejszy certyfikat jest ważny przez okres 5 lat od daty wystawienia i na wniosek może być wznowiony.
- Niniejszy certyfikat można kopiować tylko jako całość włącznie ze wszystkimi załącznikami.
- Do niniejszego certyfikatu zostało ustanowione prawo używania symbolu TÜV SÜD Czech.
- Posiadacz certyfikatu zobowiązuje się do prowadzenia zapisów o wszystkich ewentualnych zażaleniach, dotyczących się zgodności produktów z wymogami przepisów i norm oraz do przekazania powyższych zapisów do dyspozycji organowi certyfikacyjnemu TÜV SÜD Czech.
- W bliżej nieokreślonym (reklama, stosowanie symbolu certyfikacyjnego i certyfikatów) kieruje się to Warunkami ogólnymi dla certyfikacji produktów w obowiązującym brzmieniu.

