



**RADA FEDERACJI STOWARZYSZEŃ
NAUKOWO –TECHNICZNYCH NOT**
15-950 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2

tel/fax (085) 7421212, NIP: 542-021-07-29, www.not.bialystok.pl

ISO 9001



ZETOM-CERT



**City &
Guilds**

REKOMENDACJA

dla

MG MURBET

Sp. z o.o.

19-300 Elk, ul. Dojazdowa 2A

*na stalowe ocynkowane i powlekane poliestrem profile rusztów pod nazwą
STELLA PROFIL MAX do suchej zabudowy ścian i sufitów podwieszanych*

udzielona przez

Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Białymstoku

Rada FSNT NOT w Białymstoku, ul. M.Skłodowskiej – Curie 2, po wnikliwej ocenie Komisji Rekomendacyjnej, bazując na wymaganiach i procedurach międzynarodowych norm certyfikacyjnych i technicznych udziela rekomendacji na produkty innowacyjne, charakteryzujące się przewagą jakościową i technologiczną w stosunku do innych podobnych produktów znajdujących się na rynku.

Rekomendowane przez Radę FSNT NOT ocynkowane i powlekane poliestrem profile stalowe do suchej zabudowy poddano wszechstronnej ocenie poprzez:

- Uzyskanie opinii rzeczoznawcy budowlanego
- Badanie procesu produkcji i kontroli jakości
- Sprawdzenie jakości używanych w toku produkcji materiałów
- Sprawdzenie certyfikatów i deklaracji zgodności z normami europejskimi
- Analizę przeprowadzonych w styczniu i lutym 2008 r. przez Instytut Techniki Budowlanej – Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej, badań porównawczych korozyjności profili ocynkowanych z profilami ocynkowanymi z powłoką poliestrową.

Przeprowadzone czynności potwierdzają :

1. Wysoki poziom technologiczny produktu
2. Innowacyjność i wysoką jakość rekomendowanego produktu.
3. Wysokie walory użytkowe. Odporność na korozję profili z powłoką poliestrową STELLA PROFIL MAX badana w komorach korozyjnych w rozpylonej solance jest dwukrotnie większa, od takich samych profili ocynkowanych bez powłoki poliestrowej.
4. Przydatność rekomendowanego produktu do stosowania także w środowiskach o silnym działaniu korozyjnym

Komisja Rekomendacyjna Rady FSNT NOT poleca stosowanie stalowych profili **STELLA PROFIL MAX** ocynkowanych (Z100 gr. powłoki cynkowej min.100 g/m²) i powlekanych poliestrem (gr. powłoki min 25 µm) do stosowania szczególnie przy wykonywaniu rusztów suchej zabudowy ścian i sufitów w środowiskach wg klasyfikacji ISO 12 944-2 o kategorii korozyjności od niskiej do wysokiej::

- **kategoria korozyjności C2 niska - nie ogrzewane budynki, gdzie może wystąpić kondensacja, np. magazyny, hale sportowe**
- **Kategoria korozyjności C3 średnia – pomieszczenia produkcyjne o dużej wilgotności z zanieczyszczeniami powietrza, np. pomieszczenia z produkcją żywności, pralnie, browary, mleczarnie**
- **kategoria korozyjności C4 wysoka, np. zakłady chemiczne, pływalnie**

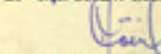
REKOMENDACJI UDZIELA SIĘ NA OKRES DWÓCH LAT – 2008 i 2009 rok

Komisja Rekomendacyjna

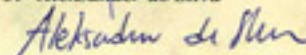
1. Jerzy Pszczoła



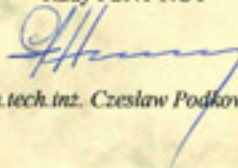
2. Mirosław Sierociuk



3. Aleksander de Silva



Prezes Zarządu
Rady FSNT NOT



Dr n.tech.inż. Czesław Podkowić

