

Wyciąg z
raportu NORSOK
M-501, popr. 5 dla systemu 7

**Badanie systemu firmy Zingametall :
Zinga 2 x 60 mikrometrów
Standard NORSOK M-501, popr. 5 dla systemu 7.**

Data : 29.03.2007 r.



COT
Niezależny organ doradczy,
badawczy i zarządczy
dla konstrukcji i przemysłu



LABORATORIUM
Zijlweg 340, Haarlem
Postbus 98, 2050 AB Overveen

RAPORT

**Badanie systemu firmy Zingametall : ZINGA 2 x 60 mikrometrów
zgodnie ze standardem NORSOK M-501, nowelizacja 5 dla systemu 7.**

Haarlem, 29.03.2007 r.

**Klient: Zingametall b.v.b.a
Industriepark Rozenstraat 4
9810 EKE Belgium**

Numer projektu: 20060103

Numer raportu : COT07-0684-REP

Prawa autorskie: Raport ten składa się z 7 stron i jest własnością COT BV (Holandia). Żadna część tego raportu nie może być kopiowana, przekazywana, cytowana w jakimkolwiek dokumencie, lub odtwarzana w jakikolwiek inny sposób lub publikowana bez pisemnej zgody COT BV (Holandia). Raport ten nie przenosi własności na żadną osobę lub organizację, służy jedynie w celu rozpoznania i nie daje w żadnym wypadku praw do tego raportu, a także nie przedkłada żadnych roszczeń do omawianego w nim produktu, czy też metody. Użycie informacji z tego raportu bez pisemnej zgody COT BV jest zabronione.



Spis treści

1. Wstęp	3
2. Ogólne dane techniczne	3
3. Aplikacja farby i utwardzenie	3
4. Wykonanie badań	4
4.1. Zanurzenie w wodzie morskiej	4
4.2. Testy cykliczne	4
4.3. Odwarstwianie katodowe	4
4.4. Test przyczepności	4
4.5. Łatwa możliwość ponownej aplikacji bez obróbki mechanicznej powierzchni	4
5. WYMAGANIA	5
5.1. Zanurzenie i testy cykliczne	5
5.2. Odwarstwianie katodowe	5
6. WYNIKI	6
6.1. Początkowe wartości przyczepności	6
6.2. Zanurzenie w wodzie morskiej	6
6.3. Testy cykliczne	6
6.4. Badanie odwarstwiania katodowego	7
7. WNIOSEK	7

7. WNIOSEK

System ZINGA o grubości suchej powłoki 60/60 μ m spełnia określone wymagania standardu NORSOK M-501 popr. 5 system 7.

Kierownik Laboratorium
Powłokowych



Ing. M. Walrave

Kierownik Projektów



J.R.S. Brakenhoff

Wyciąg z

Raport NOROK M-501, popr. 5 dla systemu 1

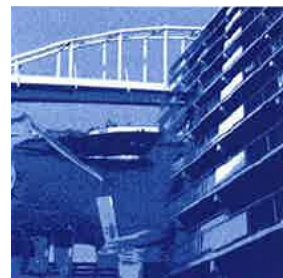
Badanie systemu firmy Zingametall :
Zinga 2 x 60 mikrometrów
Standard NOROK M-501, popr. 5 dla systemu 1.

Data : 05.07.2012 r.

	<p>BVBA ZINGA[®] METALL SPRL Industriepark - Rozenstraat 4 - B-9810 EKE - Belgium Tel.: +32/9/385.68.81 - Fax.: +32/9/385.58.69 - BTW/TVA: 0421.689.088 Email: zingametall@zinga.be - Website: www.zinga.be</p>	
		



COT
Niezależny organ doradczy,
badawczy i zarządczy
dla konstrukcji i przemysłu



LABORATORIUM
Zijlweg 340, Haarlem
Postbus 98, 2050 AB Overveen

RAPORT

**Badanie systemu firmy Zingametall : ZINGA 2 x 60 mikrometrów
zgodnie ze standardem NORSOK M-501, nowelizacja 5 dla systemu 1.**

Haarlem, 5 lipiec 2012 r.

Klient: Zingametall b.v.b.a
Industriepark Rozenstraat 4
9810 EKE Belgium

Numer projektu: 20120445

Numer raportu : LAB12-0465-REP

Prawa autorskie: Raport ten składa się z 5 stron i jest własnością COT BV (Holandia). Żadna część tego raportu nie może być kopiowana, przekazywana, cytowana w jakimkolwiek dokumencie, lub odtwarzana w jakimkolwiek inny sposób lub publikowana bez pisemnej zgody COT BV (Holandia). Raport ten nie przenosi własności na żadną osobę lub organizację, służy jedynie w celu rozpoznania i nie daje w żadnym wypadku praw do tego raportu, a także nie przedkłada żadnych roszczeń do omawianego w nim produktu, czy też metody. Użycie informacji z tego raportu bez pisemnej zgody COT BV jest zabronione.

Spis treści

1. Wstęp	3
1.1. Zamówienie	3
1.2. Próbki	3
2. APLIKACJA FARBY I UTWARDZENIE	3
3. Wykonanie badania.....	4
3.1. Test cykliczny	4
3.2. Test przyczepności	4
3.3. Możliwość aplikacji farby nawierzchniowej bez obróbki mechanicznej	4
4. WYMAGANIA	4
4.1. Test cykliczny	4
5. WYNIKI	5
5.1. Początkowe wartości przyczepności	5
5.2. Test cykliczny	5
6. WNIOSEK	5

6. WNIOSEK

System ZINGA o grubości suchej powłoki 60/60 μm spełnia określone wymagania standardu NORSOK M-501 popr. 5 system 1.

Kierownik Laboratorium


Dr. B.P. Alblas

Kierownik Projektów Powłokowych


J.R.S. Brakenhoff