



ASBL • VZW

Instytut Badań Powłok i Farb

Avenue P. Holoffe, 21  
BE-1342 Limelette (Belgium)

Phone •32/2 652 22 49  
Fax •32/2 653 95 03

E-mail [cori@cori-coatings.be](mailto:cori@cori-coatings.be)  
www [www.cori-coatings.be](http://www.cori-coatings.be)

T.V.A./B.T.W. BE D407.593.208  
ING 310-1781351-32

MARTIN MATHYS n.v.

Att. T. Van Raaij

Kolenberg 23

3545 ZELEM-HALEN

## ZAŁĄCZNIK DO RAPORTU Z TESTU

ES120806.a

Możemy wnioskować, bazując na rezultatach z testu ES120806.a, że poniższy system:

- Podkład Rust Oleum 769 (grubość suchej warstwy około 35 µm)
- Farba Międzywarstwowa Rust Oleum 1060/1080 (grubość suchej warstwy około 60 µm)
- Farba nawierzchniowa Alkythane 7500 (grubość suchej warstwy około 50 µm)

aplikowany na płytki z stali wypiaszkowanej do klasy Sa 2 ½

są odporne na:

480 godzinne badanie w rozpylonej solance, zgodne z ISO 9227 – Metoda NSS

240 godzinne oznaczanie odporności na wilgoć, metodą ekspozycji próbek do badań w atmosferach z wodą kondensacyjną, zgodnie z ISO 6270-2

i spełniają wymagania dla kategorii korozyjności C4-Średnia i C3-Duża, które są zdefiniowane w normie ISO 12944.

TLUMACZENIE WERSJI ANGIELSKIEJ



Institut de recherche des revêtements, peintures et encres  
Researchinstituut voor bekledingen, verven en inkten  
Coatings Research Institute

ASBL • VZW

avenue Pierre Holoffe 21  
BE-1342 Limelette (Belgium)

Phone +32/2 653 09 86  
Fax +32/2 653 95 03  
E-mail cori@cori-coatings.be  
Website www.cori-coatings.be

T.V.A./B.T.W. BE 0407.593.208  
ING 310-1781351-32

MARTIN MATHYS n.v.  
att. T. Van Raaij  
Kolenberg 23

3545 ZELEM-HALEN

## ATTACHMENT TO TEST REPORT ES120806.a

We can conclude, based on the results mentioned in our test report ES120806.a, that the following paint system:

- Primer 769 (dft about 35  $\mu\text{m}$ )
- Metal Primer 1060/1080 (dft about 60  $\mu\text{m}$ )
- Alkythane 7500 (dft about 50  $\mu\text{m}$ )

applied on blasted steel panels Sa 2 1/2

resisting at 480 h salt spray test according to ISO 9227 - Method NSS  
240 h continuous condensation according to ISO 6270-2

fulfills the requirement for the corrosivity classes **C4-Mean** and **C3-High** as defined in the standard ISO 12944.

Sophie Vonckx  
Resp. Testing Dept