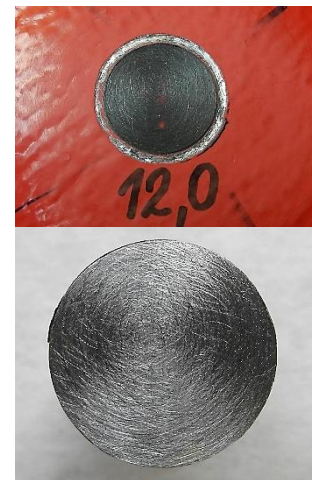


Stanovení přilnavosti odtrhovou zkouškou dle ČSN EN ISO 4624

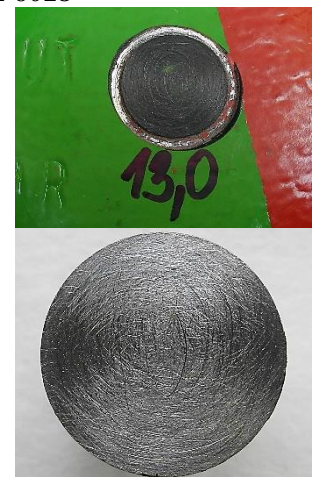
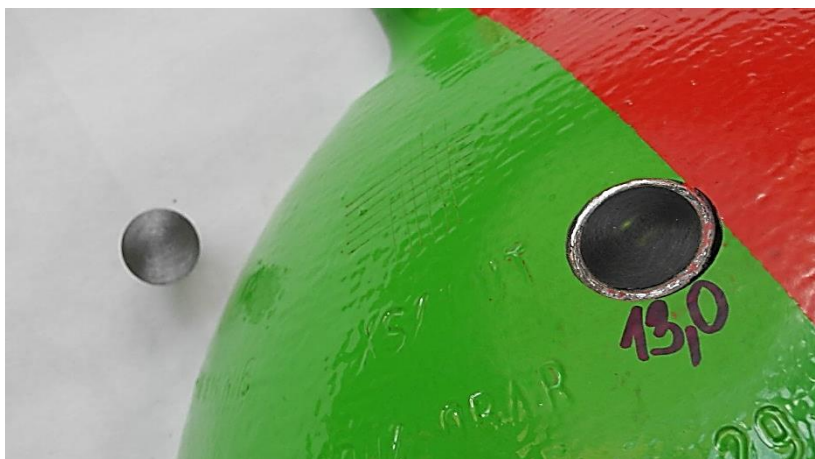


Detail odtrhové zkoušky

PK-03+PK-01 RAL 3000



PK-03+PK-01 RAL 3000 + 2K-PUR Steel RAL 6018

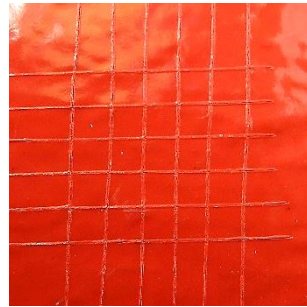


Stanovení přilnavosti mřížkovou zkouškou dle ČSN EN ISO 2409

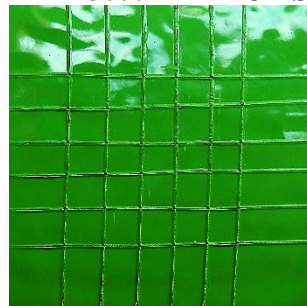


Detail mřížkové zkoušky

PK-03+PK-01 RAL 3000



PK-03+PK-01 RAL 3000 + 2K-PUR Steel RAL 6018



Vzhled vzorků po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 240 h

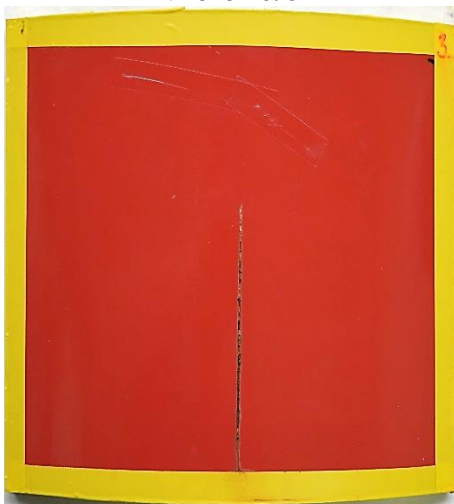
Vzorek č. 1



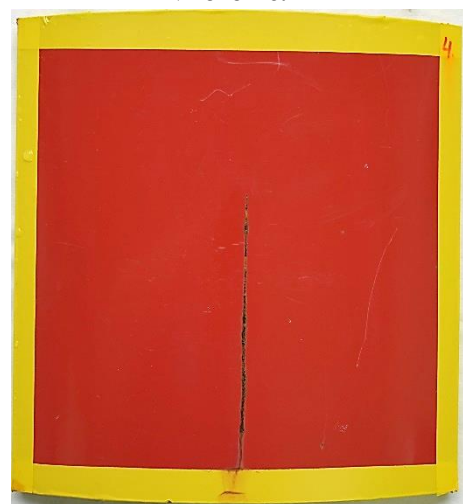
Vzorek č. 2



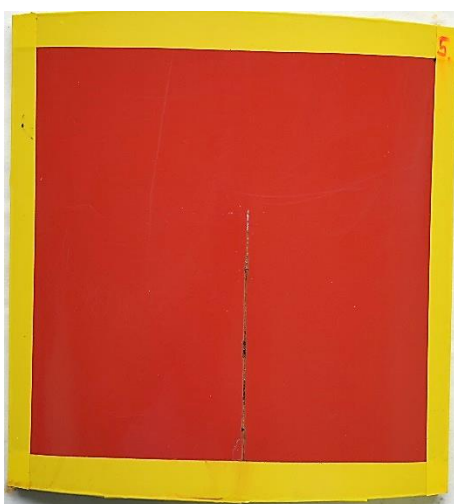
Vzorek č. 3



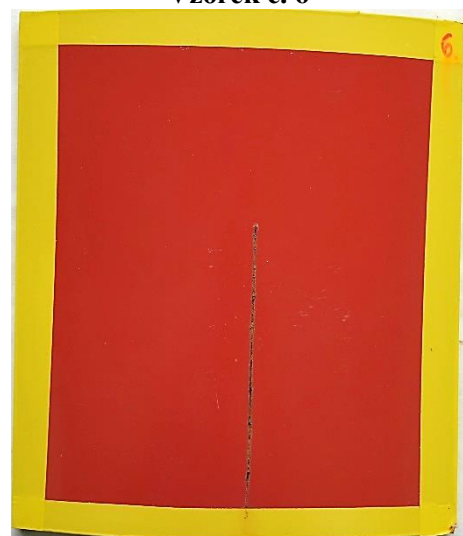
Vzorek č. 4



Vzorek č. 5

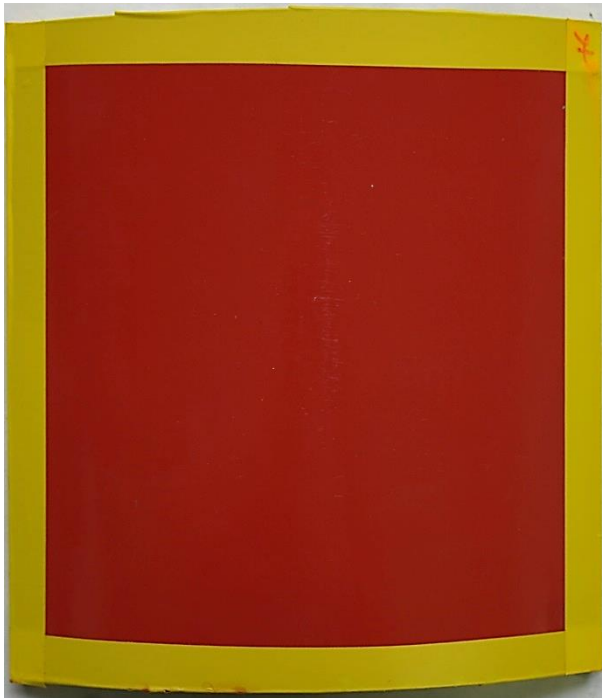


Vzorek č. 6



Vzhled vzorků po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 240 h

Vzorek č. 7



Vzorek č. 8



Vzorek č. 9



Vzorek č. 10



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 480 h

Vzorek č.2



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu



Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 480 h

Vzorek č.6



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu



Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 480 h

Vzorek č.9



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu

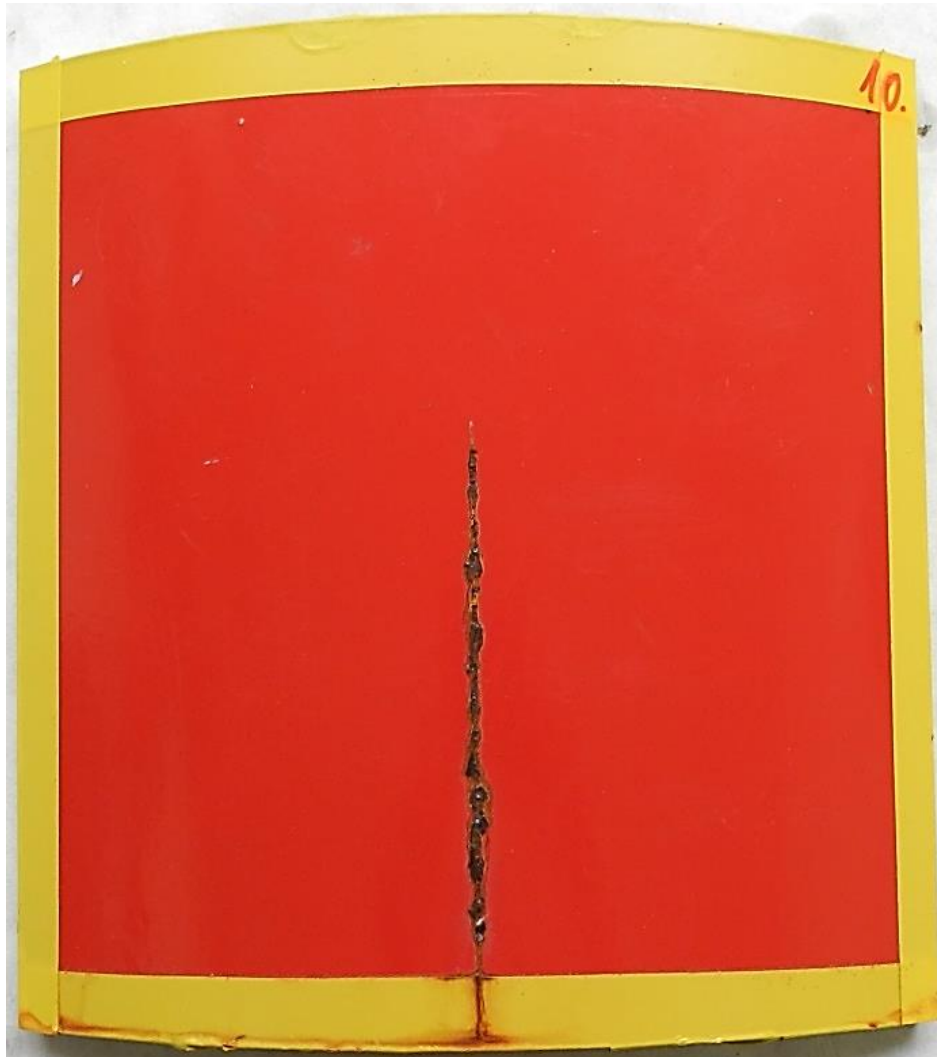


Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 480 h

Vzorek č.10



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu



Podkorodování nátěru v okolí řezu

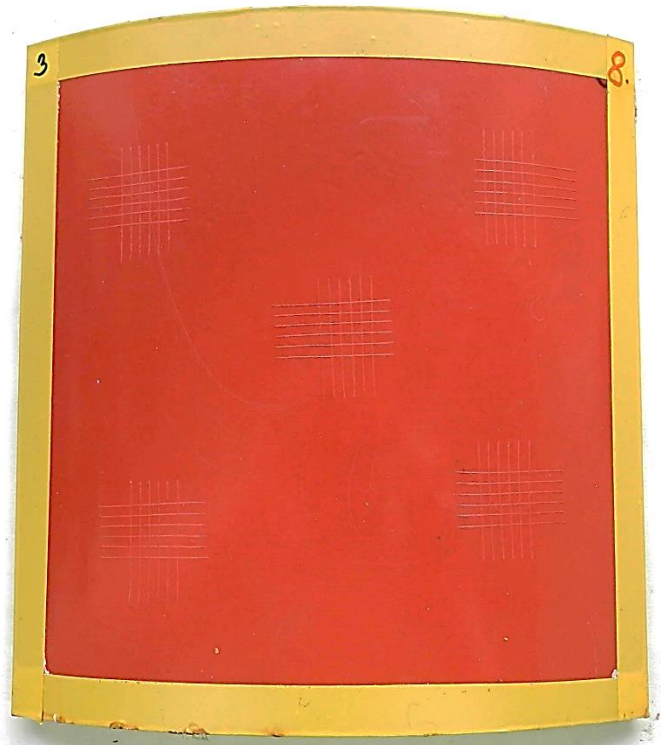


Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 480 h

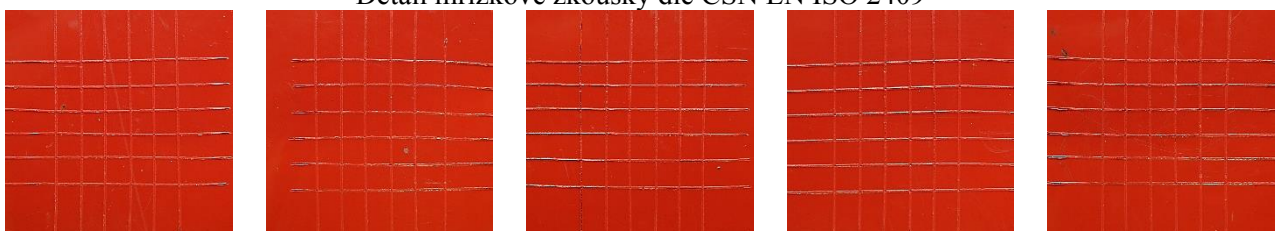
Vzorek č.8



Stanovení přilnavosti mřížkovou zkouškou po korozní zkoušce doba expozice 480 h

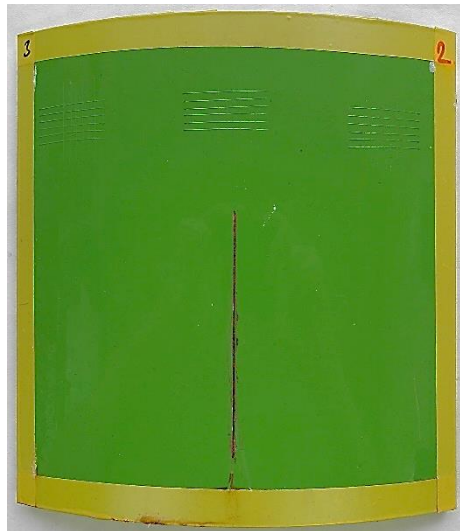


Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409

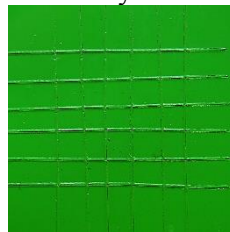
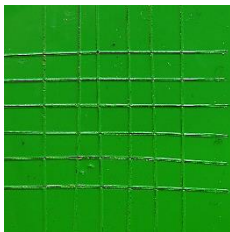


Stanovení přilnavosti po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS exp. 480 h

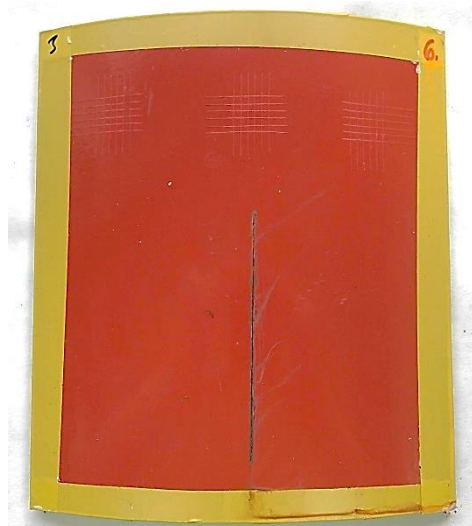
Vzorek č.2



Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409



Vzorek č.6



Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409

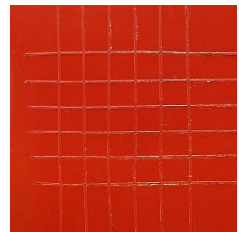
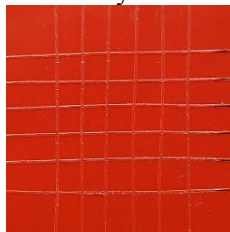


Stanovení přilnavosti po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS exp. 480 h

Vzorek č.9



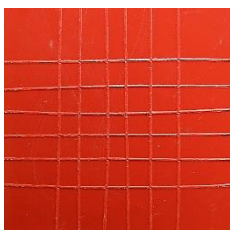
Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409



Vzorek č.10



Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409

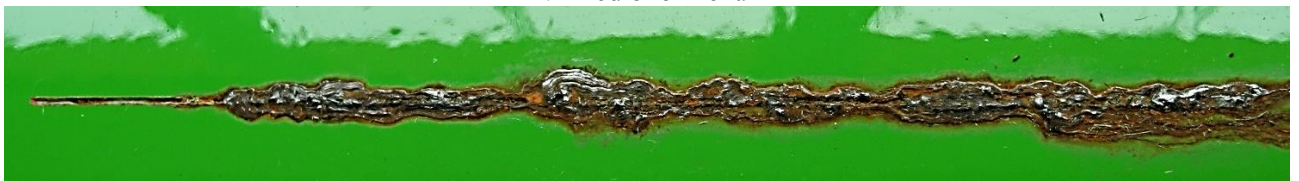


Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 720 h

Vzorek č.1



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu

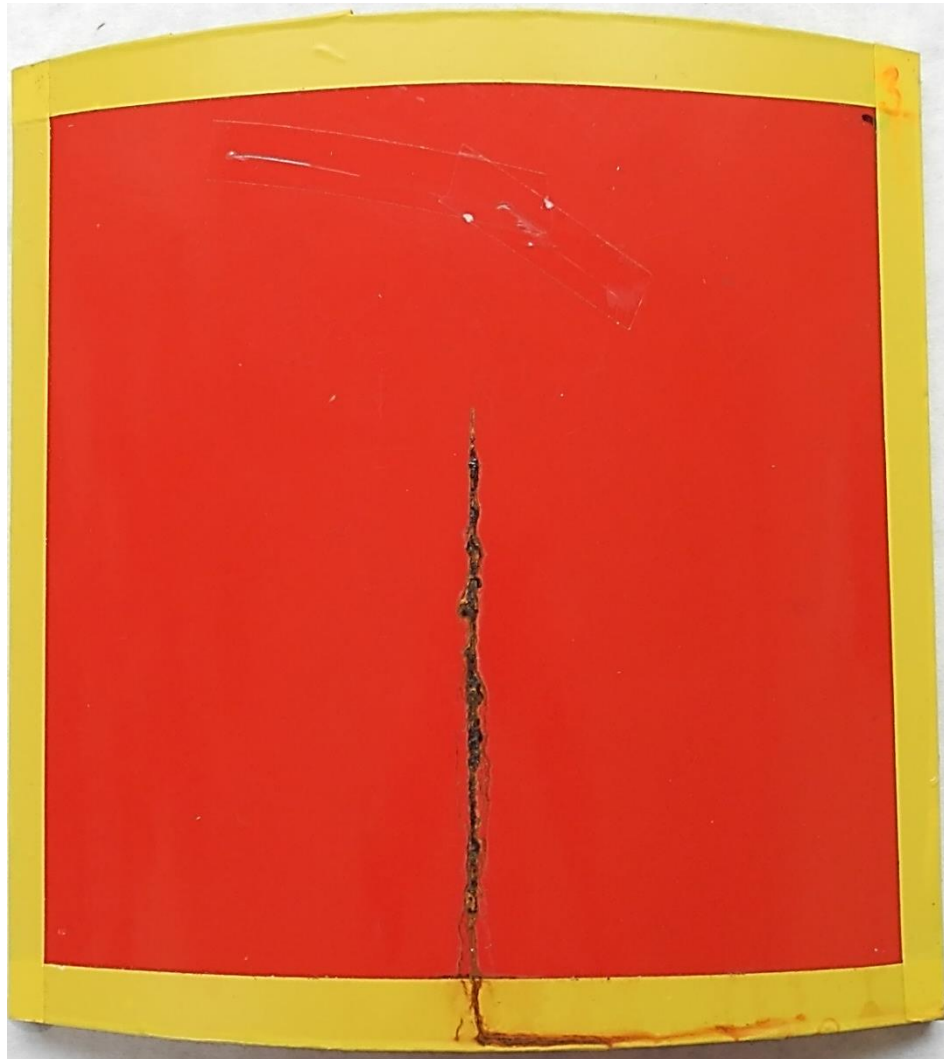


Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 720 h

Vzorek č.3



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu



Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 720 h

Vzorek č.4



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu

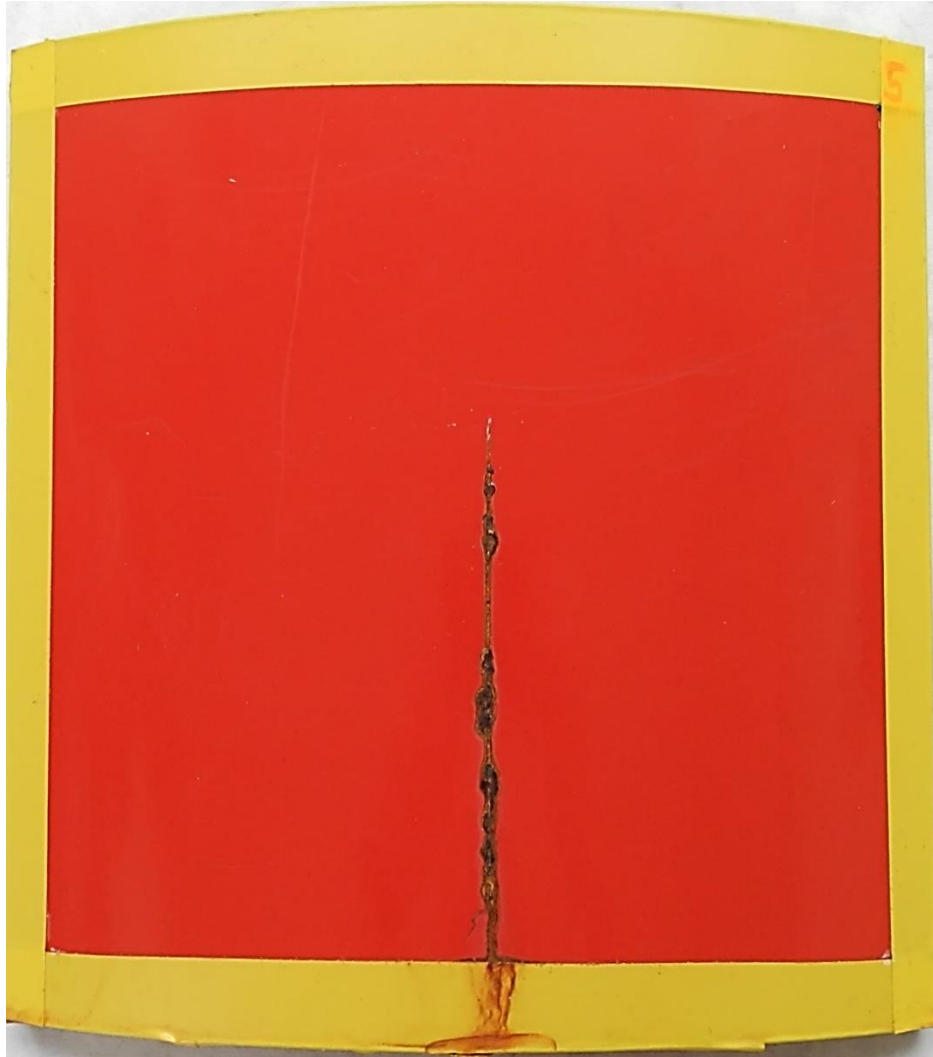


Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 720 h

Vzorek č.5



Vzhled okolí řezu



Delaminace nátěru v okolí řezu

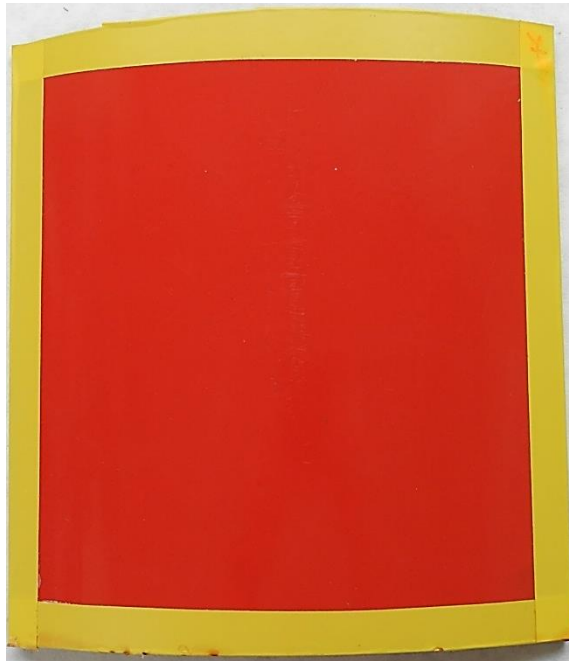


Podkorodování nátěru v okolí řezu



Vzhled vzorku po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS – exp. 720 h

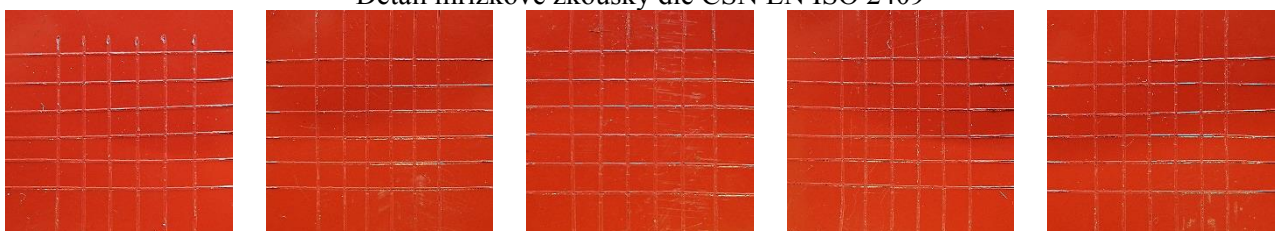
Vzorek č.7



Stanovení přilnavosti mřížkovou zkouškou po korozní zkoušce doba expozice 720 h

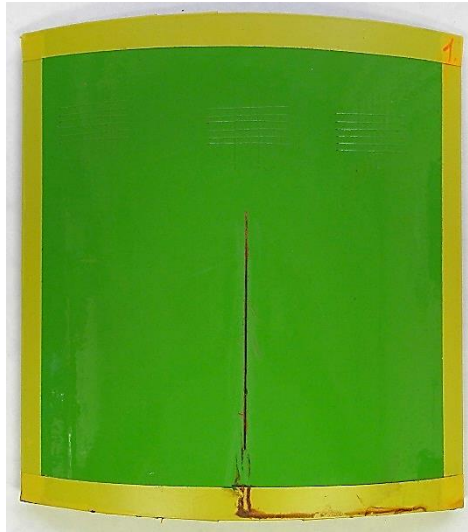


Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409

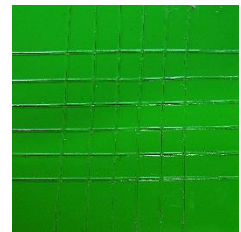
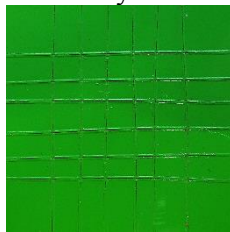
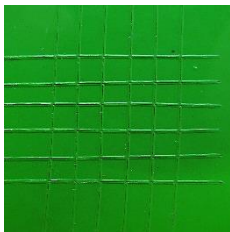


Stanovení přilnavosti po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS exp. 720 h

Vzorek č.1



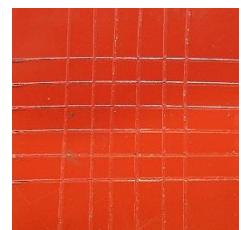
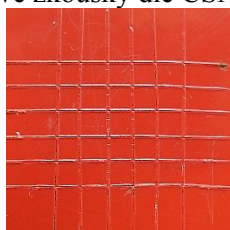
Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409



Vzorek č.3

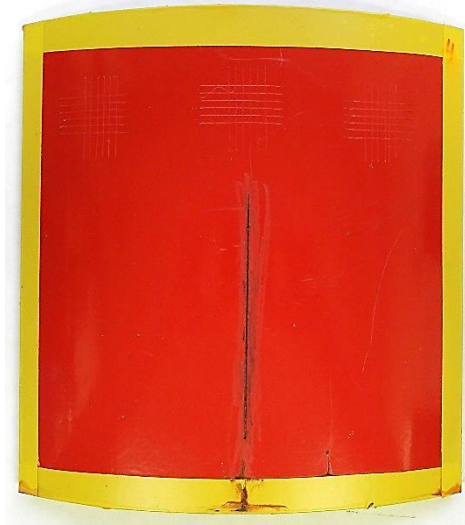


Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409

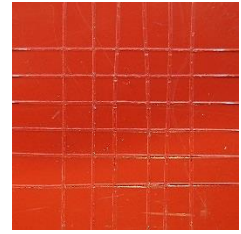
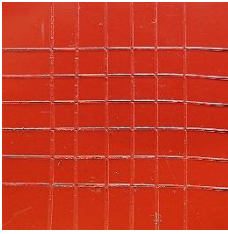


Stanovení přilnavosti po korozní zkoušce v solné mlze dle ČSN EN ISO 9227 metoda NSS exp. 720 h

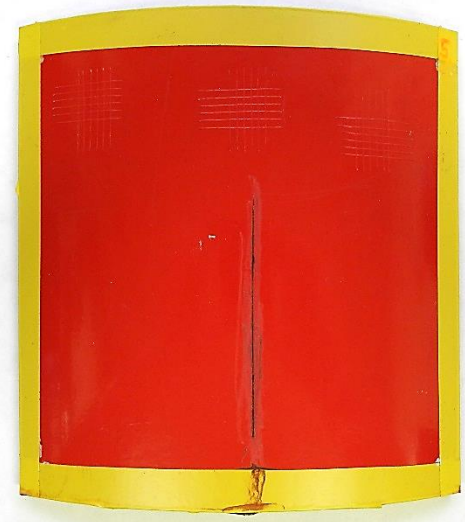
Vzorek č.4



Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409



Vzorek č.5



Detail mřížkové zkoušky dle ČSN EN ISO 2409

