

Kurzbezeichnung:

RefStd_1670_004-01_P_v100901

OMV Refining Standard
Sub-Dokument



Beschreibung:

Zulassungsbericht Rembrandtin CS1A/B Remoplast

Verfasser	MRB-MFS	Bernd Wallner	18.10.2010	<i>B. Wallner</i>
Freigegeben	MRS- MI	Igor Krancic	18.10.2010	<i>Igor Krancic</i>
Freigegeben	MRB- MFS	Bernd Wallner	18.10.2010	<i>B. Wallner</i>

Organisationseinheit	Name	Datum	Unterschrift
----------------------	------	-------	--------------

1. Nummer des Zulassungsberichts

Laufende Nummer: 1009001
Datum der Erstellung: 25.08.2010
Beschichtungssystem: CS-1A, CS-1B

2. Name des Antragstellers

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15 1210 Wien Österreich
T +43 (0) 1-27702-0
F +43 (0) 1-27702-40
www.rembrandtin.com

RefStd_1670_004_01_Zulassungsbericht Rembrandtin CS1-02.doc

Zulassungsbericht Rembrandtin CS1A/B Remoplast	Seite 1 von 3	Gültig ab: 100901 Version: V100901
---	------------------	---------------------------------------

OMV Refining und Marketing GmbH – alle Rechte vorbehalten

3. Beschreibung des Beschichtungssystems

Remoplast MSR Primer, (EPZnP) 2K Epoxidharz-Beschichtungsstoff mit Korrosionsschutzpigmenten auf Basis Zinkphosphat (mind. 25% Zinkphosphat oder modifizierte Zinkphosphate)

Remoplast MSR-TL Glimmer, (EP EG) 2K Epoxidharz-Beschichtungsstoff mit Eisenglimmer (mind. 75% Eisenglimmer wenn nur EG als Barrierepigment vorliegt)

Remoplast UVC Glimmer, (AY PUR) 2K Polyurethan-Beschichtungsstoff auf Basis von Acrylatpolymeren

CS-1A:

Remoplast MSR Primer

Remoplast MSR-TL Glimmer

Remoplast UVC Glimmer

CS-1B:

Remoplast MSR Primer

Remoplast MSR-TL Glimmer

Remoplast MSR-TL Glimmer

4. Aussage über die Übereinstimmung mit den Vorgaben der Refining Standards 1670 und 1671

Das genannte Beschichtungssystem nach den Anforderungen des RefStd 1670 für Korrosionsschutzsysteme CS-1A und CS-1B erfüllt gemäß den übermittelten Prüfzertifikaten des OFI Wien die Anforderungen an ein Beschichtungssystem für eine Schutzwirkung 5-l lang gemäß EN ISO 12944.

Nach Angaben des Herstellers werden auch die Anforderungen an die Inhaltsstoffe gemäß RefStd 1670 Kap. 2.3.2. eingehalten.

5. Abweichungen und besondere Festlegungen des Zulassungsgremiums soweit zutreffend

Die Fa. Rembrandtin wird aufgefordert die Deklaration der Inhaltsstoffe durch Angabe der Gehalte der jeweiligen Stoffe zu präzisieren.

6. Zulassungsbeginn und Zulassungsende

System CS-1A:

Prüfzeugnis vom: 08.06.2010

Zulassungsbeginn: 01.07.2010

Zulassungsende: 01.07.2015

RefStd_1670_004_01_Zulassungsbericht Rembrandtin CS1-02.doc

Zulassungsbericht	Rembrandtin	CS1A/B	Seite	Gültig ab:	100901
Remoplast			2 von 3	Version:	V100901

System CS-1B:

Prüfzeugnis vom: 08.06.2010

Zulassungsbeginn: 01.07.2010

Zulassungsende: 01.07.2015

7. Liste der Mitglieder des Zulassungsgremiums

Bernd Wallner

Igor Krancic

8. Verweis auf alle bei der Zulassung berücksichtigten Unterlagen

Erklärung der Fa. Rembrandtin vom 13.08.2010

Remoplast MSR Primer, Sicherheitsdatenblatt (SDS)

Remoplast MSR Primer, Technisches Datenblatt (MDS)

Remoplast MSR-TL Glimmer, Sicherheitsdatenblatt (SDS)

Remoplast MSR-TL Glimmer, Technisches Datenblatt (MDS)

Remoplast UVC Glimmer, Sicherheitsdatenblatt (SDS)

Remoplast UVC Glimmer, Technisches Datenblatt (MDS)

Prüfbericht für System CS-1A des OFI Wien vom 08.06.2010

Prüfbericht für System CS-1B des OFI Wien vom 08.06.2010

9. Eingereichte und berücksichtigte Unterlagen in der Beilage

RefStd_1670_004_01_Zulassungsbericht Rembrandtin CS1-02.doc

Zulassungsbericht Remoplast	Rembrandtin	CS1A/B	Seite 3 von 3	Gültig ab: Version:	100901 V100901
--------------------------------	-------------	--------	------------------	------------------------	-------------------