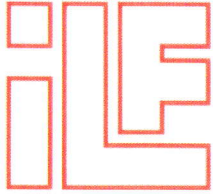


PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 1-127/09-2k
Auftraggeber: C-maxx GmbH & Co. KG
Herr Christoph Dworatzyk
Christinenstraße 3
40880 Ratingen
Vertragsnummer/Datum: -/18.12.09
Angebot Nr.: 1-056/09/Bö
Unteraufträge: keine
Archivierung der Proben: 7 Monate bei lagerstabilen Rückstellmustern
Prüfgegenstand: Thermo Well
Prüfziel: Bestimmung der Trockengrade 1 und 4
Eingangsdatum der Proben: 05.06.07
Beginn der Prüfung: 06.06.07
Ende der Prüfung: 20.06.07
Labor: Beschichtungsstoffe
Prüfverfahren: **DIN 53150** Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Trockengrades von Beschichtungen (Abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren) (09/02)
Seitenzahl: 2

Die mit *) gekennzeichneten Prüfverfahren sind keine akkreditierten Prüfverfahren.



1 Prüfgegenstand

Für die Prüfung stand eine weiße Fassadenfarbe mit der Bezeichnung *Thermo Ceram Protect* zur Verfügung.

2 Prüfverfahren und Bewertung

Bestimmung des Trockengrades^{*)}

Geprüft wurde auf die Trockengrade 1 und 4. Hierzu wurde der Beschichtungsstoff mit einer Naßschichtdicke von 400 µm auf eine Glasplatte aufgetragen.

3 Prüfergebnis

Probenbezeichnung	Trockenschichtdicke [µm]	Trocknungszeit [h]	
		Trockengrad 1	Trockengrad 4
Thermo Ceram Protect	140-150	0,5	> 48

Magdeburg, 21. Dezember 2009
Institut für Lacke und Farben e.V.

Dr. Ulrich Westerwelle
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. (FH) Tobias Böttge
verantwortlicher Prüfer

Anmerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände.
Eine auszugsweise Veröffentlichung der Ergebnisse darf nur mit Zustimmung des Instituts für Lacke und Farben e.V. erfolgen.