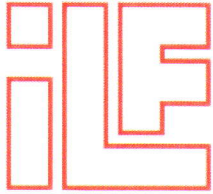


# PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 1-127/09-2m  
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 Ceram Protect  
Prüfziel: Bestimmung der Helligkeit  
Eingangsdatum der Proben: 05.06.07  
Beginn der Prüfung: 06.06.07  
Ende der Prüfung: 20.06.07  
Labor: Beschichtungsstoffe  
Prüfverfahren: **DIN 53778-3** Kunststoffdispersionsfarben; Bestimmung des Kontrastverhältnisses und der Helligkeit von Anstrichen (08/83, seit 05/07 zurückgezogen)  
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 der Helligkeit<sup>\*)</sup>

Die Probe wurde in deckender Schicht auf eine schwarz-weiße Kontrastkarte aufgetragen und der Normfarbwert  $Y$  gemessen.

## 3 Prüfergebnis

<i>Probenbezeichnung</i>	<i>Normfarbwert <math>Y</math> [-]</i>
Thermo Ceram Protect	89,6

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.