



iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH

iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH
Fichtestraße 29 | D-39112 Magdeburg

TEST CERTIFICATE

Test report No.: 130475
Producer: Axalta Polymer Powders Switzerland Sàrl
Mr. Frédéric de Borman Chautems
Rue St.-Joseph 15
1630 Bulle
Switzerland
Coating system: Carbon steel, grit blasted, no primer or chemical treatment
Single layer of Abcite® Thermoplastic Powder 1060 White
Test specification: ISO 20340, corrosivity category C5-M
Test methods: Pull-off test according to ISO 4624
Aging resistance according to ISO 20340 (4200 h, 25 cycles)
Test cycle: 72h UV-A according to ISO 11507
72h salt spray test according to ISO 9227 (NSS)
24h-at-20°C

The specimens coated with Abcite® 1060 White, tested in accordance with ISO 20340, fulfills the corrosivity category C5-M.

04th February 2014

iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH

Dipl.-Chem. Cornelia Dreyer
Lab supervisor Application Technology

Dipl.-Chem. Katrin Döring
Laboratory person in charge

Fichtestraße 29
D-39112 Magdeburg
Tel: +49 (0)391 6090-0
Fax: +49 (0)391 6090-217
contact@lackinstitut.de
www.lackinstitut.de

Stadtpk. Magdeburg
BLZ: 810 532 72
Kto.: 34 372 260
Nord/LB Magdeburg
BLZ: 250 500 00
Kto.: 122 034 036

Geschäftsführer:
Dr. Ulrich Westerwelle
Dr. Norbert Pietschmann
Sitz der Gesellschaft:
Magdeburg

USt-IdNr.:
DE163828357
Steuer-Nr.:
102/110/00843
AG Stendal HRB 107162

