



# PRÜFZERTIFIKAT

Prüfbericht Nr.: 150104//140641.1  
Auftraggeber: Sikla GmbH  
In der Lache 17  
D – 78056 Villingen-Schwenningen  
Prüfgegenstand: beschichtete Prüfplatten und beschichtete Komponenten  
Stirnadapter und Framo-Hohlprofil die mittels  
gewindeformenden Schrauben nach den Montagevorgaben des  
AG verbunden waren  
Beschichtungsaufbau: Substrat: Stahl, Sa 2 ½ gestrahlt  
Vorbehandlung: Tauch-Zinkphosphatierung, Granodine 958  
Fa. Henkel  
Beschichtung: KTL, Cathoprime QT 82-7035 Fa. BASF  
Decklack, RAL 7035 matt, Code 87446 PE/P/HD Fa. Inver

Der geprüfte Beschichtungsaufbau erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 12944-6  
Korrosivitätskategorie C5M-lang und C5I-lang.

Magdeburg, 10.04.2015

iLF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH

Dipl.- Chem. Cornelia Dreyer  
Leiterin Labor Anwendungstechnik