



Industrie Service

# Bericht

Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

## Ermittlung von Auszugs- und Scherwiderständen von Dübeln zur Befestigung in Wärmedämmverbundsystemen des Typs „Styrofix“

**Auftraggeber:** CAVA Halbfabrikate AG  
Via Santeri 79  
CH-7130 Ilanz

**Auftrags-Nr.:** 17152401 und 601 000 617

**Prüfobjekt:** Ermittlung von Auszugs- und Scherwiderständen von Dübeln zur Befestigung in Wärmedämmverbundsystemen des Typs „Styrofix“

**Berichts-Nr.:** TR.17152401.001.2016  
Rev. 1

Datum: 15.02.2017

**Datum:** 15.02.2017

Unsere Zeichen:  
IS-AN2-MUC/st

**Prüflabor:** TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
IS-AN2-MUC

Ermittlung von Auszugs- und Scherwiderständen von Dübeln zur Befestigung in Wärmedämmverbundsystemen des Typs „Styrofix“  
TR.17152401.001.2016 – R. 0

**Ersteller:**

  
Hannes Beyer



Das Dokument besteht aus  
16 Seiten.  
Seite 1 von 16

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.



## 4 Beschreibung der geprüften Produkte

Die CAVA Halbfabrikate AG entwickelt, produziert und vertreibt Produkte zur Befestigung von Lasten in Wärmedämmverbundsystemen.

Die im Rahmen dieser Beauftragung geprüften Produkte sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1 Übersicht der geprüften Produkte

Prüfobjekt	Kurzbezeichnung	Abbildung
CAVA-Styrofix M universal	Typ 1	
CAVA-Styrofix M für Fensterläden	Typ 2	
CAVA-Styrofix L universal	Typ 3	
CAVA-Styrofix S universal	Typ 4	
CAVA-Styrofix mini	Typ 5	