

Prüfbericht Nr.: 96859/11-II-P

Auftraggeber: EGO Dichtstoffwerke
GmbH & Co. Betriebs KG
Lilienstraße 7
82205 Gilching

Auftrag: Prüfung des Einkomponenten-Polyurethan-
Fugendichtstoffes EGO FLEX 401 gemäß
DIN EN ISO 11600 - Typ F -, Klasse 25 LM mit dem
Kontaktpartner Mörtel M1 gemäß ISO 13640.

E-Mail vom: 2011-07-13 **Zeichen:** Herr Heinz Ohm

Probeneingang: 2011-06-15

Prüfzeitraum: 2011-07-19 bis 2011-09-28

**Erstausstellung des
Prüfzeugnisses:** 2012-03-06

Der Prüfbericht umfasst 6 Textseiten.

Würzburg, 2012-10-31
Sc/ste

i. V.


Dr. Anton Zahn



i. A.


Dipl.-Ing. Martin Krüger

Die ungekürzte oder auszugsweise Wiedergabe, Vervielfältigung und Übersetzung dieses Berichtes zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung der SKZ - TeConA GmbH. Die Ergebnisse beziehen sich auf die geprüften Produkte. Die Akkreditierungen gelten nur für die in den Urkunden aufgeführten Normen und Verfahren, die im Internet unter www.skz.de eingesehen werden können.

5. Bezeichnung

Fugendichtstoff DIN EN ISO 11600 - F - 25 LM - M₁P

6. Beurteilung der Ergebnisse

Der Einkomponenten-Polyurethan-Fugendichtstoff **EGOFLEX 401** in Verbindung mit Mörtel M1 als Kontaktpartner in Verbindung mit dem **EGOPRIMER 400R** erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 11600 (Ausgabe April 2004), Tabelle 3 - Anforderungen an Baudichtstoffe (F) - Klasse 25 LM.