## Das Kunststoff-Zentrum



Prüfbericht Nr.:

94931/11-II-P1

Auftraggeber:

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

Lilienthalstraße 7 82205 Gilching

Auftrag:

Prüfung des Einkomponenten-Polyurethan-Fugendichtstoffes EGOFLEX 423 gemäß DIN EN ISO 11600 - F -Klasse 25 HM mit dem Kontaktpartner Mörtel M1 gemäß ISO 13640.

Schreiben vom:

2012-06-04

Zeichen: Herr Ralf Heinzmann

Probeneingang:

20011-02-17 und 2011-02-25

Prüfzeitraum:

2011-03-01 bis 2011-05-27

Der Prüfbericht umfasst 6 Textseiten.

Würzburg, 2012-07-02 Sc/ste

i.V.

Dr. Anton Zahn

emational akkreg

Wolfgang Ries

Die ungekurzte 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.



Seite 6 von 6 Prüfbericht Nr. 94931/11-II-P1

## 5. Bezeichnung

Fugendichtstoff DIN EN ISO 11600 - F - 25 HM - M<sub>1</sub>P

## 6. Beurteilung der Ergebnisse

Der Einkomponenten-Polyurethan-Fugendichtstoff **EGOFLEX 423** in Verbindung mit dem **EGOPRIMER 400 R** erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 11600 (Ausgabe April 2004), Tabelle 3 - Anforderungen an Baudichtstoffe (F) - Klasse 25 HM.