

Prüfbericht Nr.: 80044/07-II-P

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

Auftrag: Prüfung des Einkomponenten-Silikon-Fugendichtstoffes **EGOSILICON 460** gemäß
DIN EN ISO 11600 - G, Klassifizierung 25 LM.

Schreiben vom: 2012-06-04 **Zeichen:** Herrn H. Ohm

Probeneingang: 2007-11-19

Prüfzeitraum: 2007-11-22 bis 2008-02-12

Der Prüfbericht umfasst 7 Textseiten.

Würzburg, 2012-07-02

Sc/ste

Sc

i. V.



Dr. Anton Zahn



i. A.



Wolfgang Ries

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.

4.9 Standvermögen

Methode	Temperatur in °C	Absacken in mm
A vertikal	5	0
A vertikal	50	0
B horizontal	5	0
B horizontal	50	0

5. Bezeichnung / Klassifizierung

Fugendichtstoff gemäß DIN EN ISO 11600 - G - 25 LM - Gup

6. Beurteilung der Ergebnisse

Der Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff **EGOSILICON 460** erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 11600: 2004-04, Tabelle 2 - Anforderungen für Verglasungsdichtstoffe (G) - Klassifizierung 25 LM.

