

Inspektionszeugnis Nr.: 153104/2-M5

Auftraggeber: Remmers Chemie GmbH & Co.
Postfach 12 55
49624 Lönigen

Überwachungsprüfung: II. Halbjahr 2004 gemäß DIN 18540

Bezeichnung: ALBON PU 150

Ergebnis: Die Anforderungen werden erfüllt.

Probeneingang 2004-11-05 **Probenentnahme:** 2004-10-28

Prüfzeitraum: 2004-12-14 bis 2005-02-03

Das Inspektionszeugnis umfasst 2 Textseiten.

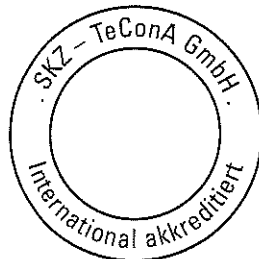
Würzburg, 2005-02-16

Ot/stc 

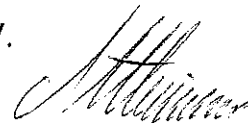
i. V.



Dipl.-Ing. Martin Müller



i. V.



Manfred Altheimer

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.

SKZ - TeConA GmbH
Testing, Consulting, Approval
Frankfurter Straße 15-17
97082 Würzburg

Geschäftsführer:
Dr.-Ing. Martin Bastian
HRB 7840
Amtsgericht Würzburg

Tel.: +49 931 4104-0
Fax: +49 931 4104-273
eMail: info@skz.de
www.skz.de


Deutscher
Akkreditierungs
Rat
DAP-PL-2005.00
DAP-IS-2005.00

1. Erzeugnis

Einkomponenten-Fugendichtstoff

Bezeichnung: ALBON PU 150
Basis: Polyurethan
Charge: 0010928962
Farbe: dunkelgrau

Einkomponenten-Grundierung

Bezeichnung: ALBON PU Primer P
Charge: 0010835805

2. Inspektionsumfang

Der Inspektionsumfang richtet sich nach DIN 18540 (02/95), Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen, Pos. 4.4 Überwachung (Güteüberwachung).

3. Ergebnisse der Fremdüberwachung

Eigenschaften	Ergebnisse	Anforderungen
Dehnungswert Tab. 1, Zeile 4, Verfahren B	0,5 N/mm ² keine Ablösung vom Kontaktmaterial und keine Rissbildung am Fugendichtstoff.	Dehnungswert bei 100 % Dehnung ≤ 0,6 N/mm ² , keine Ablösung des Fugen- dichtstoffes vom Kontaktmaterial und keine Rissbildung am Fugendichtstoff.
Rückstellvermögen Nr. 4.3.6	78 %	≥ 70 %
Volumenänderung Nr. 4.3.7	-2,7 % -2,8 % -3,3 %	Angabe der Einzelwerte
Kennzeichnung	Entspricht Tabelle 4.5	Tabelle 4.5
Eigenüberwachung	Entspricht Tabelle 2	Tabelle 2

4. Beurteilung der Produktionsstätte

Die werkseigene Produktionskontrolle entspricht den Festlegungen der DIN 18540.