

InfraServ GmbH & Co. Knapsack KG  
SC Analytik, Betriebsstätte Wiesbaden  
Physikalische Analytik, WPH

**DIN EN 10204**  
Abnahmeprüfzeugnis 3.1  
Inspection Certificate 3.1

**Abnahmeprüfzeugnis**  
*Inspection Certificate*

<b>Auftraggeber:</b> <i>Costumer</i>	Insolante Service GmbH Hövelmarkt 7 D-33161 Hövelhof	<b>Produktions-Nr.:</b> CL1 OM 16.6.84-06/01 <i>Production lot nr.:</i> NF M1-BS 476 CLO-B1
<b>Produktbezeichnung:</b> <i>Product name</i>	K-Flex ST	<b>Dicke:</b> Results are valid for all <i>Thickness</i> insulation thicknesses
<b>Auftragsnummer:</b> <i>Order No.</i>	02/07313	<b>Abmessungen:</b> Sheet <i>Dimensions</i>
		<b>Probenkonditionierung:</b> 23°C/50% r.F. <i>Sample conditioning</i>

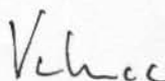
**Ergebnis der Qualitätsprüfung**  
*Results of quality test*

<b>Eigenschaft</b> <i>Property</i>	<b>Prüfmethode</b> <i>Testmethod</i>	<b>Einheit</b> <i>Dimension</i>	<b>Ergebnis</b> <i>Result</i>
Spez. Oberflächenwiderstand <i>Surface resistivity</i>	DIN IEC 93	$\Omega$ /sp.	6xE+11
Spez. Durchgangswiderstand <i>Electrical resistivity</i>	DIN IEC 93	$\Omega$ cm	3xE+11
Elektrostatische Aufladbarkeit <i>Charging capability</i>	DIN 53 486	KV/m	0
Relative Ladungsabnahme <i>Charge decay</i>	DIN 53 486	%	Nicht messbar <i>Not detectable</i>
Elektrische Durchschlagfestigkeit <i>Electical strength</i>	DIN 53 481 (K20/P50)	KV/mm	4

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von der ihm gesetzlich obliegenden Eignungsprüfung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder der Eignung des Produktes für eine konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

The above statement does not dispense the Buyer from his legal to check the incoming goods. A legally binding assurance of certain Application can not be derived from our Statements.

**Datum:** 15.11.2002  
*Date*



**Abteilung:** WPH  
*Department*

**Dr. Valencia /** Abteilungsleiter  
*Work inspector*