

Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0001**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 110 TF

F S	EN 13249:2000+A1:2005
	EN 13250:2000+A1:2005
	EN 13251:2000+A1:2005
	EN 13252:2000+A1:2005
	EN 13253:2000+A1:2005
	EN 13254:2000+A1:2005
	EN 13255:2000+A1:2005
	EN 13257:2000+A1:2005
EN 13265:2000+A1:2005	

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KGEO 110 TF

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Wendelin-Rauch-Str. 10
97896 Freudenberg
Code EMOC
Tel. 09375/921100
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

2+

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	8,3	-1,66
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	8,8	-1,76
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	1350	-270
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	100	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m ² /s	110	-33
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013



Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0002**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 120 TF

F S	EN 13249:2000+A1:2005
	EN 13250:2000+A1:2005
	EN 13251:2000+A1:2005
	EN 13252:2000+A1:2005
	EN 13253:2000+A1:2005
	EN 13254:2000+A1:2005
	EN 13255:2000+A1:2005
	EN 13257:2000+A1:2005
EN 13265:2000+A1:2005	

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KGEO 120 TF

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Wendelin-Rauch-Str. 10
97896 Freudenberg
Code EMOC
Tel. 09375/921100
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

2+

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	9,0	-1,35
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	10,0	-1,5
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	1500	-225
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	100	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m ² /s	100	-30
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013



Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0003**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 150 TF

F S	EN 13249:2000+A1:2005
	EN 13250:2000+A1:2005
	EN 13251:2000+A1:2005
	EN 13252:2000+A1:2005
	EN 13253:2000+A1:2005
	EN 13254:2000+A1:2005
	EN 13255:2000+A1:2005
	EN 13257:2000+A1:2005
EN 13265:2000+A1:2005	

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KGEO 150 TF

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Wendelin-Rauch-Str. 10
97896 Freudenberg
Code EMOC
Tel. 09375/921100
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

2+

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	12,0	-1,8
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	12,0	-1,8
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	2000	-300
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	70	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m ² /s	21,5	-6,45
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013



Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0005**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 200 TF

F S	EN 13249:2000+A1:2005
	EN 13250:2000+A1:2005
	EN 13251:2000+A1:2005
	EN 13252:2000+A1:2005
	EN 13253:2000+A1:2005
	EN 13254:2000+A1:2005
	EN 13255:2000+A1:2005
	EN 13257:2000+A1:2005
EN 13265:2000+A1:2005	

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KGEO 200 TF

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Wendelin-Rauch-Str. 10
97896 Freudenberg
Code EMOC
Tel. 09375/921100
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

2+

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	16,0	-2,4
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	16,0	-2,4
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	2500	-375
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	60	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m ² /s	17,6	-5,28
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013



Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0006**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 250 TF

F S	EN 13249:2000+A1:2005
	EN 13250:2000+A1:2005
	EN 13251:2000+A1:2005
	EN 13252:2000+A1:2005
	EN 13253:2000+A1:2005
	EN 13254:2000+A1:2005
	EN 13255:2000+A1:2005
	EN 13257:2000+A1:2005
EN 13265:2000+A1:2005	

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KGEO 250 TF

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Wendelin-Rauch-Str. 10
97896 Freudenberg
Code EMOC
Tel. 09375/921100
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

2+

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Mittelwert	Toleranz
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	20,0	-3,0
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	20,0	-3,0
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	3300	-495
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	75	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m ² /s	48	-17,4
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013



Leistungserklärung

Nr. **Geo Straßenbauvlies KGEO TF-0007**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
- 2) Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Straßenbauvlies KGEO TF

KGEO 300 TF

F S	EN 13249:2000+A1:2005
	EN 13250:2000+A1:2005
	EN 13251:2000+A1:2005
	EN 13252:2000+A1:2005
	EN 13253:2000+A1:2005
	EN 13254:2000+A1:2005
	EN 13255:2000+A1:2005
	EN 13257:2000+A1:2005
	EN 13265:2000+A1:2005

- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KGEO 300 TF

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Wendelin-Rauch-Str. 10
97896 Freudenberg
Code EMOC
Tel. 09375/921100
info@kettinger.de

- 5) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
- 6) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

2+

Certification Body 1213

SKZ-TeConA GmbH Würzburg hat Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

- 7) Erklärte Leistung:

<u>Eigenschaft</u>	<u>Prüfverfahren</u>	<u>Einheit</u>	<u>Mittelwert</u>	<u>Toleranz</u>
Höchstzugkraft längs MD	EN ISO 10319	kN/m	25,0	-3,75
Höchstzugkraft quer CMD	EN ISO 10319	kN/m	25,0	-3,75
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	4000	-450
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	65	±20
Wasserdurchlässigkeit durch Fläche	EN ISO 11058	l/m ² /s	28	-8,4
Beständigkeit	Das Produkt muss 14 Tage nach Einbau abgedeckt werden. Beständig für 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25°C (UNI EN 12224)			

- 8) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Matthias Dürr, Geschäftsführer

Freudenberg, 25.06.2013


