



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erweiterung der Genehmigung

für einen Typ eines Bauteils nach der Regelung Nr. 118

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning approval extended

of a component type pursuant to Regulation No. 118

Nummer der Genehmigung: **020127**
Approval No.

Erweiterung: **03**
Extension No.

Grund für die Erweiterung:

Reason for extension:

Anpassung an die Änderungsserie 02 der Regelung
adaption to the 02 series of amendments of the regulation

weitere Artikel kommen hinzu
further article are added

redaktionelle Änderungen
editorial modifications

ABSCHNITT I **SECTION I**

ALLGEMEINES
GENERAL

- 1.1 Marke (Handelsmarke des Herstellers):
Make (trade name of manufacturer):
Herbert Kneitz Ges.m.b.H



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 020127, Erweiterung 03
Approval No.:

- 1.2 Typ:
Type:
KNEITZ 05
- 1.3 Typbezeichnung, falls an dem Bauteil vorhanden:
Means of identification of type, if marked on the device:
entfällt
not applicable
- 1.3.1 Stelle, an der diese Bezeichnung angebracht ist:
Location of that marking:
entfällt
not applicable
- 1.4 Name und Anschrift des Herstellers:
Name and address of manufacturer:
Herbert Kneitz Gesellschaft m.b.H.
AT-8983 Bad Mitterndorf
- 1.5 Stelle, an der das ECE-Genehmigungszeichen angebracht ist:
Location of the ECE approval mark:
auf der Kartonverpackung, Rollenaußenseite und Kartenhülse
on the cardboard packaging, outside of the role and carton jacket
- 1.6 Anschrift(en) des Montagewerks (der Montagewerke):
Address(es) of assembly plant(s)
Herbert Kneitz Gesellschaft m.b.H.
AT-8983 Bad Mitterndorf

ABSCHNITT II SECTION II

1. Zusätzliche Angaben (falls zutreffend):
Additional information (where applicable):
siehe Anlage 1
see Appendix 1
2. Technischer Dienst, der die Prüfungen durchführt:
Technical service responsible for carrying out the tests:
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
3. Datum des Gutachtens:
Date of test report:
11.01.2016



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: 020127, Erweiterung 03
Approval No.:

4. Nummer des Gutachtens:
Number of test report:
113KP0027-03

5. Gegebenenfalls Bemerkungen:
Remarks (if any):
entfällt
not applicable

6. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:

7. Datum: 14.01.2016
Date:

8. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

(Jörg Burgkhardt)



9. Das Verzeichnis der Unterlagen, die bei der Genehmigungsbehörde hinterlegt und auf Anfrage erhältlich sind, ist beigelegt.
The index to the information package lodged with the approval authority, which may be obtained on request, is attached.

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Gutachten mit Anlagen
Test report with enclosures



Nummer der Genehmigung: 020127, Erweiterung 03
Approval No.:

Anlage 1 Appendix 1

**Anlage zum Mitteilungsblatt der Typgenehmigung Nr. 020127, Erweiterung 03
hinsichtlich der Typgenehmigung für einen Typ eines Bauteils nach der Regelung Nr. 118.
Appendix to type-approval communication form No. 020127, Erweiterung 03 concerning
the type-approval of a component type pursuant to Regulation No. 118**

1. Zusätzliche Information:
Additional information:
 - 1.1. Materialien der Innenausstattung
Interior materials
 - 1.1.1. Einbaulage dieser Komponente:
The direction which the component may be installed:
horizontal
horizontal
 - 1.1.2. Erfüllt die Anforderung in Paragraph 6.2.2:
Fulfils the requirements in paragraph 6.2.2:
nicht zutreffend
not applicable
 - 1.1.3. Die Übereinstimmung wurde geprüft für eine Komponente, die als vollständige Einheit genehmigt wird:
Compliance has been checked for components approved as complete devices:
nein
no
 - 1.1.4. Etwaige Einschränkungen hinsichtlich Nutzungs- und Installationsanforderungen:
Any restrictions of use and installation requirements:
entfällt
not applicable
 - 1.2. Isolationsmaterialien
Insulation materials
 - 1.2.1. Einbaulage dieser Komponente:
The direction which the component may be installed:
entfällt
not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

5

Nummer der Genehmigung: 020127, Erweiterung 03
Approval No.:

- 1.2.2. Die Übereinstimmung wurde geprüft für eine Komponente, die als vollständige Einheit genehmigt wird:
Compliance has been checked for components approved as complete devices:
nicht zutreffend
not applicable
- 1.2.3. Etwaige Einschränkungen hinsichtlich Nutzungs- und Installationsanforderungen:
Any restrictions of use and installation requirements:
nicht zutreffend
not applicable
- 1.3. Isolierte Leitungen
Electric cables
- 1.3.1. Etwaige Einschränkungen hinsichtlich Nutzungs- und Installationsanforderungen:
Any restrictions of use and installation requirements:
nicht zutreffend
not applicable
5. Bemerkungen:
Remarks:
entfällt
not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: 020127, Erweiterung 03
Approval No.:

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diese Erweiterung.

Das bisherige Genehmigungszeichen

 E1 118R11 - 010127



wird geändert in:

 E1 118R11 - 020127



Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist **beim Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. The requirements contained in the previous approval are also valid for this amendment.

The previous approval sign

 E1 118R11 - 010127



is changed to: - see German version -

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**.

Fahrzeugtyp / Typ : KNEITZ 05
Hersteller : Herbert Kneitz Ges.m.b.H.

PR Ü F B E R I C H T

gemäß UNECE-Regelung

R118 einschließlich aller Änderungen bis **Änderung 02, Ergänzung 1**

**Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft
von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien,
Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen**

(für einen Typ eines Bauteils)

Genehmigungsstand

UNECE-Genehmigung : E1 – 118R11 – 010127 Erweiterung 02

Gliederung des Prüfberichts

Absatz Nr.

0. Allgemeine Angaben
 1. Prüffahrzeug(e) / -objekt(e)
 2. Prüfprotokoll
 3. Anlagen
 4. Schlussbescheinigung
-

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.

Fahrzeugtyp / Typ : **KNEITZ 05**
Hersteller : **Herbert Kneitz Ges.m.b.H.**

0. Allgemeine Angaben

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) : Herbert Kneitz Ges.m.b.H.
- 0.2. Typ : KNEITZ 05
- allgemeine Handelsbezeichnung(en) : siehe Anlage 2 zum Informationsdokument Nr. 05
- 0.3. Fahrzeugklasse : M₃
- 0.4. Name und Anschrift des Herstellers : Herbert Kneitz Ges.m.b.H
Thörl 64
A-8983 Bad Mitterndorf
Österreich
- 0.5. Informationsdokument Nr. : 05
- Ausgabedatum : 22.11.2011
- Änderungsstand : 18.12.2015

Fahrzeugtyp / Typ : **KNEITZ 05**
Hersteller : **Herbert Kneitz Ges.m.b.H.**

1. Prüffahrzeug(e) / -objekt(e)

1.1. Beschreibung

Fahrzeug / Objekt : -- / Stoffe (Flachgewebe) für die Innenausstattung von Kraftfahrzeugen, die für den horizontalen Einbau geeignet sind.

Handelsbezeichnung : siehe Anlage 2 zum Informationsdokument Nr. 05

Typ(en)/Variante(n)/Version(en) : siehe Anlage 2 zum Informationsdokument Nr. 05

Identifizierungsnummer(n) : siehe Anlage 2 zum Informationsdokument Nr. 05

Zustand des(r) Fahrzeugs(e)/des(r) Objekts(e) : neu

1.2. Auswahl des ungünstigsten Falles : Die Bestimmung des „ungünstigsten Falls“ erfolgte gemäß dem internen Verfahren des Technischen Dienstes (QMA 1.301.005, Abschnitt 6.2.2.2.).

1.3. Bemerkungen : Durch die Auswahl der Prüfobjekte sind alle möglichen Varianten und Versionen des Bauteiltyps abgedeckt, die sich aufgrund der im Informationsdokument aufgeführten Daten ergeben.

Fahrzeugtyp / Typ : **KNEITZ 05**
Hersteller : **Herbert Kneitz Ges.m.b.H.**

2. Prüfprotokoll

- 2.1. Prüf- und Messgeräte : Die verwendeten Prüf- und Messgeräte entsprechen den Prüfanforderungen.
- 2.2. Prüfergebnisse
 Erläuterungen zum Nachtrag : Der Bauteiltyp wurde hinsichtlich der in Anlage 0 aufgeführten Änderung(en) geprüft.
 Die weiteren Artikel erfüllen die Anforderungen der Regelung.
- 2.2.1. Prüfergebnisse in Bezug zu durchgeführten Messungen : Prüfergebnisse siehe Anlage 1
- 2.2.2. Horizontale Brenngeschwindigkeit (Symbol \leftrightarrow) [mm/min] : < 100, beziehungsweise die Flamme erlosch vor dem Erreichen des ersten / letzten Messpunktes.
- 2.2.3. Schmelzverhalten (Symbol \bigcirc V) : entfällt
- 2.2.4. Vertikale Brenngeschwindigkeit (Symbol \updownarrow) [mm/min] : entfällt
- 2.2.5. Vollständige Einrichtung (Symbol \bigcirc CD) : entfällt
- 2.2.6. Kraftstoff bzw. Schmiermittel abweisenden Eigenschaften von Materialien im Motorraum : entfällt
- 2.2.7. Elektrische Leitungen: Beständigkeit gegenüber Flammenausbreitung gemäß Absatz 12 der ISO 6722:2006 : entfällt
- 2.3. Zusätzliche Angaben : Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt 1. dieses Berichtes aufgeführten Prüfobjekte.
 Ort der Prüfung : Köln (TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH)
 Datum der Prüfung : 25.08.2015
- 2.4. Bemerkungen : entfällt

Fahrzeugtyp / Typ : **KNEITZ 05**
Hersteller : **Herbert Kneitz Ges.m.b.H.**

3. Anlagen

Anlage 0	Liste der Änderungen	
Anlage 1	Prüfprotokoll gemäß UNECE-R 118, Anhang 6	
Anlage 2	Prüfprotokoll gemäß UNECE-R 118, Anhang 6 und Anhang 7	: entfällt
Anlage 3	Prüfprotokoll gemäß UNECE-R 118, Anhang 8	: entfällt
Anlage 4	Prüfprotokoll gemäß UNECE-R 118, Anhang 9	: entfällt
Anlage 5	Prüfprotokoll gemäß UNECE-R 118, Punkt 6.2.5	: entfällt

4. Schlussbescheinigung

Das unter Ziffer 0.5. bezeichnete Informationsdokument und der darin beschriebene Typ entsprechen der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage.

Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ (siehe Ziffer 1.2).

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Köln / 11.01.2016

Hf/--



Dipl.-Ing. Florin Hofer

Sachverständiger Technischer Dienst

Fahrzeugtyp / Typ : **KNEITZ 05**
Hersteller : **Herbert Kneitz Ges.m.b.H.**

Liste der Änderungen

Anlage 0

- Es wird berichtigt : - Herstellerunterlagen

- Es wird geändert : - Änderungsstand der Regelung

- Es wird hinzugefügt : - weitere Artikel (Serie FCDANGO)

- Es entfällt : --

Fahrzeugtyp / Typ : KNEITZ 05
Hersteller : Herbert Kneitz Ges.m.b.H.

Prüfprotokoll gemäß UNECE-R 118, Anhang 6

Anlage 1

Liste der Prüfberichte zur Dokumentation der Messergebnisse

Prüfbericht-Nr.	Prüfobjekt	Technischer Dienst	Datum Prüfbericht	Messergebnis Anhang 6 (maximale Brenngeschwindigkeit)
123XS0074-04	Serie FCDANGO	TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH	07.09.2015	87,6 mm/min

Informationsdokument Nr. 05

INFORMATIONSDOKUMENT FÜR EIN BAUTEIL

Gemäß Absatz 3.2 dieser Regelung, betreffend die Typgenehmigung eines im Fahrgastraum, im Motorraum und in abgetrennten Heizräumen verwendeten Bauteils hinsichtlich seines Brennverhaltens und/oder hinsichtlich der Eigenschaft von im Motorraum und in abgetrennten Heizräumen verwendeten Dämmmaterialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen.

1. ALLGEMEINES

- | | | |
|------|--|---|
| 1.1. | Marke (Handelsmarke des Herstellers) | Herbert Kneitz Ges.m.b.H. |
| 1.2. | Typ und allgemeine Handelsbezeichnung(en) | |
| | - Typ | KNEITZ 05 |
| | - allgemeine Handelsbezeichnung(en) | Siehe Anlage 2 |
| 1.3. | Name und Anschrift des Herstellers | Herbert Kneitz Ges.m.b.H.
Thörl 64
A-8983 Bad Mitterndorf
Österreich |
| 1.4. | Bei Bauteilen und selbständigen technischen Einheiten Lage und Anbringungsart des Genehmigungszeichens | Gedruckt auf der VDA Etikette an der Kartonverpackung außen, auf der Stücketikette an der Rollenaußenseite und auf der Stücketikette in der Kartenhülle |
| 1.5. | Anschrift(en) des Montagewerks (der Montagewerke) | Siehe 1.3 |

2. MATERIALIEN DER INNENAUSSTATTUNG

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 2.1. | Für den horizontalen / vertikalen / horizontalen und vertikalen Einbau ¹⁾ bestimmte Materialien | horizontaler Einbau |
| | Material, das für den Einbau mehr als 500 mm über dem Sitzpolster und im Fahrzeugdach bestimmt ist: ja / nicht zutreffend ¹⁾ | nicht zutreffend |
| 2.2. | Grundwerkstoff(e)/Bezeichnung | Siehe Anlage 1 |
| 2.3. | Verbundwerkstoff / ein Werkstoff ¹⁾ / Zahl der Schichten ¹⁾ | Siehe Anlage 1 |
| 2.4. | Art der Beschichtung ¹⁾ | Siehe Anlage 1 |
| 2.5. | Größte / kleinste Dicke: mm | Siehe Anlage 1 |
| 2.6. | Typgenehmigungsnummer, sofern vorhanden | E1 118RII – 010127 |

¹⁾ Nichtzutreffendes streichen

Informationsdokument Nr. 05

3. DÄMMMATERIALIEN entfällt

- 3.1. Für den horizontalen / vertikalen / horizontalen und vertikalen Einbau¹⁾ bestimmte Materialien
- 3.2. Grundwerkstoff(e)/Bezeichnung
- 3.3. Verbundwerkstoff/ein Werkstoff¹⁾, Zahl der Schichten¹⁾
- 3.4. Art der Beschichtung¹⁾
- 3.5. Größte / kleinste Dicke mm
- 3.6. Typgenehmigungsnummer, sofern vorhanden

4. STROMKABEL entfällt

- 4.1. Materialien für
- 4.2. Grundwerkstoff(e)/Bezeichnung
- 4.3. Verbundwerkstoff / ein Werkstoff¹⁾, Zahl der Schichten¹⁾
- 4.4. Art der Beschichtung¹⁾
- 4.5. Größte / kleinste Dicke mm
- 4.6. Typgenehmigungsnummer, sofern vorhanden

¹⁾ Nichtzutreffendes streichen

Herbert Kneitz Ges.m.b.H.	Technisches Datenblatt		Ausgabedatum: 22.11.2011
			Änderungsdatum: 18.12.2015
Stoffe für die Innenausstattung von Kraftomnibussen			
Anlage 1 zum Informationsdokument Nr. 05			
TYP	KNEITZ 05		
Herstellungsart	Flachgewebe		
Stoffaufbau		Materialkomposition	
Gesamtkomposition Stoff		50 % Polyester / 50 % Polyurethan	
Kaschierung		100 % Polyurethan	
Untergewebe		100 % Polyester	
Prüfung / Eigenschaft	Bemerkung	Meßergebnis	
Flächengewicht min. / max. g/m ²	beschichtet	500 - 600	
Dicke min. / max. mm		3,0 - 4,0	
Höchstzugkraft / N nach DIN EN ISO 13934-1	Kettrichtung	>400	
	Schußrichtung	>400	
Dehnung bei Höchstzugkraft / in % nach DIN EN ISO 13934-1	Kettrichtung	>10,0	
	Schußrichtung	>10,0	
Martindale Scheuerprüfung 100.000 T 12kPA nach DIN EN ISO 12947-1	keine Fadenunterbrechung im Gewebe	ok	
	Restpol vorhanden	n.r.	
Heißlichtechtheit 3 x Fakra nach DIN EN ISO 105 B02	Graumaßstab	>4	

Herbert Kneitz Ges.m.b.H.	Technisches Datenblatt		Ausgabedatum: 22.11.2011
			Änderungsdatum: 18.12.2015
Stoffe für die Innenausstattung von Kraftomnibussen			
Anlage 1 zum Informationsdokument Nr. 05			
TYP	KNEITZ 05		
Herstellungsart	Flachgewebe		
Stoffaufbau		Materialkomposition	
Gesamtkomposition Stoff		54 % Polyamid / 46 % Polyester	
Kaschierung		100 % Polyamid	
Untergewebe		100 % Polyester	
Prüfung / Eigenschaft		Bemerkung	Meßergebnis
Flächengewicht min. / max. g/m ²		beschichtet	500 - 600
Dicke min. / max. mm			3,0 - 4,0
Höchstzugkraft / N nach DIN EN ISO 13934-1		Kettrichtung	>400
		Schußrichtung	>400
Dehnung bei Höchstzugkraft / in % nach DIN EN ISO 13934-1		Kettrichtung	>10,0
		Schußrichtung	>10,0
Martindale Scheuerprüfung 100.000 T 12kPA nach DIN EN ISO 12947-1		keine Fadenunterbrechung im Gewebe	ok
		Restpol vorhanden	n.r.
Heißlichtechtheit 3 x Fakra nach DIN EN ISO 105 B02		Graumaßstab	>4

Herbert Kneitz Ges.m.b.H.	Technisches Datenblatt		Ausgabedatum: 22.11.2011
			Änderungsdatum: 18.12.2015
Stoffe für die Innenausstattung von Kraftomnibussen			
Anlage 1 zum Informationsdokument Nr. 05			
TYP	KNEITZ 05		
Herstellungsart	Flachgewebe mit FC- Ausrüstung		
Stoffaufbau		Materialkomposition	
Gesamtkomposition Stoff		54 % Polyamid / 46 % Polyester	
Kaschierung		100 % Polyamid	
Untergewebe		100 % Polyester	
Prüfung / Eigenschaft		Bemerkung	Meßergebnis
Flächengewicht min. / max. g/m ²		beschichtet	500 - 600
Dicke min. / max. mm			3,0 - 4,0
Höchstzugkraft / N nach DIN EN ISO 13934-1		Kettrichtung	>400
		Schußrichtung	>400
Dehnung bei Höchstzugkraft / in % nach DIN EN ISO 13934-1		Kettrichtung	>10,0
		Schußrichtung	>10,0
Martindale Scheuerprüfung 100.000 T 12kPA nach DIN EN ISO 12947-1		keine Fadenunterbrechung im Gewebe	ok
		Restpol vorhanden	n.r.
Heißlichtechtheit 3 x Fakra nach DIN EN ISO 105 B02		Graumaßstab	>4

Herbert Kneitz Ges.m.b.H.	ARTIKEL / ALLGEMEINE HANDELSBEZEICHNUNGEN	Ausgabedatum: 18.12.2012	
		Änderungsdatum: 18.12.2015	
Stoffe für die Innenausstattung von Kraftomnibussen			
Anlage 2 zum Informationsdokument Nr. 05			
ARTIKEL NUMMER	ALLGEMEINE HANDELSBEZEICHNUNG	PRÜFBERICHT NUMMER	TYPENGENEHMIGUNG
<u>47 FANDANGO-SERIE</u>			
11399	FABIA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11400	FABRICIO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11401	FACON	93XS0116-00	KNEITZ 05
11454	FAHIRA	93XS0116-01	KNEITZ 05
11455	FAIRY	93XS0116-01	KNEITZ 05
11456	FAITH	93XS0116-01	KNEITZ 05
11402	FALKO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11457	FAMKE	93XS0116-01	KNEITZ 05
11421	FANNY	93XS0116-00	KNEITZ 05
11458	FANTINO	93XS0116-01	KNEITZ 05
11459	FARAH	93XS0116-01	KNEITZ 05
11460	FARELL	93XS0116-01	KNEITZ 05
11461	FARGO	93XS0116-01	KNEITZ 05
11403	FARIS	93XS0116-00	KNEITZ 05
11462	FAROUK	93XS0116-01	KNEITZ 05
11404	FATIMA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11426	FAUSTO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11422	FAVIOLA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11405	FAYE	93XS0116-00	KNEITZ 05
11463	FEBE	93XS0116-01	KNEITZ 05
11406	FEDORA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11464	FELIAS	93XS0116-01	KNEITZ 05
11423	FELICITA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11465	FELIPE	93XS0116-01	KNEITZ 05
11466	FELIX	93XS0116-01	KNEITZ 05
11467	FEMMY	93XS0116-01	KNEITZ 05
11407	FENJA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11468	FENNEKE	93XS0116-01	KNEITZ 05
11469	FERENC	93XS0116-01	KNEITZ 05
11424	FERGIE	93XS0116-00	KNEITZ 05
11427	FERNANDO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11425	FESTINA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11470	FIDAN	93XS0116-01	KNEITZ 05
11408	FIDELIS	93XS0116-00	KNEITZ 05
11471	FIETJE	93XS0116-01	KNEITZ 05
11472	FILIPPA	93XS0116-01	KNEITZ 05
11409	FILOMENA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11410	FINA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11473	FINDUS	93XS0116-01	KNEITZ 05
11474	FINKA	93XS0116-01	KNEITZ 05

ARTIKEL NUMMER	ALLGEMEINE HANDELSBEZEICHNUNG	PRÜFBERICHT NUMMER	TYPENGENEHMIGUNG
47 FANDANGO-SERIE-Fortsetzung			
11411	FINLEY	93XS0116-00	KNEITZ 05
11412	FIONA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11475	IORELLA	93XS0116-01	KNEITZ 05
11413	FLAVIO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11414	FLEUR	93XS0116-00	KNEITZ 05
11428	FLORENCE	93XS0116-00	KNEITZ 05
11476	FLOYD	93XS0116-01	KNEITZ 05
11477	FOLKO	93XS0116-01	KNEITZ 05
11478	FORTUNA	93XS0116-01	KNEITZ 05
11415	FRANCES	93XS0116-00	KNEITZ 05
11416	FRANJO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11417	FRANKA	93XS0116-00	KNEITZ 05
11429	FRASER	93XS0116-00	KNEITZ 05
11430	FREDDY	93XS0116-00	KNEITZ 05
11418	FREDERICO	93XS0116-00	KNEITZ 05
11431	FYNN	93XS0116-00	KNEITZ 05
63 FCDANGO-SERIE			
1139933	FABIA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150033	FABIENNE-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1145533	FAIRY-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1145633	FAITH-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150333	FAKIR-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1150133	FALUN-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1145733	FAMKE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1135133	FANCY-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1142133	FANNY-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1145833	FANTINO-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1145933	FARAH-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1146033	FARELL-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1146133	FARGO-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150433	FARMUND-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1146233	FAROUK-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1140433	FATIMA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1140533	FAYE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150533	FAYSAL-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1146333	FEBE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150233	FEDON-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1146433	FELIAS-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1142333	FELICITA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150733	FELINA-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1146533	FELIPE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1146633	FELIX-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1146733	FEMMY FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1140733	FENJA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05

ARTIKEL NUMMER	ALLGEMEINE HANDELSBEZEICHNUNG	PRÜFBERICHT NUMMER	TYPENGENEHMIGUNG
63 FCDANGO-SERIE-Fortsetzung			
1146833	FENNEKE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1146933	FERENC FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1142433	FERGIE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1142733	FERNANDO-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1150833	FERRANTE-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1150933	FERRY-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1142533	FESTINA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1142588	FESTINA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147033	FIDAN-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1140833	FIDELIS-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147133	FIETJE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147233	FILIPPA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1151033	FILIZ-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1147333	FINDUS-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147433	FINKA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147533	IORELLA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1151133	IORENZO-FC	123XS0074-04	KNEITZ 05
1141333	FLAVIO-FC	123XS0074-03	KNEITZ 05
1142833	FLORENCE-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147633	FLOYD-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147733	FOLKO-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1147833	FORTUNA-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1142933	FRASER-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1143033	FREDDY-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
1141833	FREDERICO-FC	123XS0074-02	KNEITZ 05
501 FLOCK FLACHGEWEBE-SERIE			
11351	FANCY	TBB 95/28-0825.00-030	KNEITZ 05
62 PURTEX-SERIE			
21338	FINETTE	123XS0035-01	KNEITZ 05
21339	FINETTE	123XS0035-01	KNEITZ 05
21739	PACITA	123XS0035-01	KNEITZ 05
21939	PADMA	123XS0035-01	KNEITZ 05
22039	PAIGE	123XS0035-01	KNEITZ 05
22138	PALOMA	123XS0035-01	KNEITZ 05
22139	PALOMA	123XS0035-01	KNEITZ 05
23339	PASCALE	123XS0035-01	KNEITZ 05
22239	PATSY	123XS0035-01	KNEITZ 05
22338	PAYTON	123XS0035-01	KNEITZ 05
22339	PAYTON	123XS0035-01	KNEITZ 05
22439	PEARLIE	123XS0035-01	KNEITZ 05
22539	PEBBLES	123XS0035-01	KNEITZ 05
22639	PILAR	123XS0035-01	KNEITZ 05
22739	PINKAS	123XS0035-01	KNEITZ 05
22839	PIPPA	123XS0035-01	KNEITZ 05

ARTIKEL NUMMER	ALLGEMEINE HANDELSBEZEICHNUNG	PRÜFBERICHT NUMMER	TYPENGENEHMIGUNG
62 PURTEX-SERIE-Fortsetzung			
22939	POLLY	123XS0035-01	KNEITZ 05
23039	PORTIA	123XS0035-01	KNEITZ 05
23139	PRECIOUS	123XS0035-01	KNEITZ 05
23239	PRUNE	123XS0035-01	KNEITZ 05
40339	RACE	123XS0035-01	KNEITZ 05