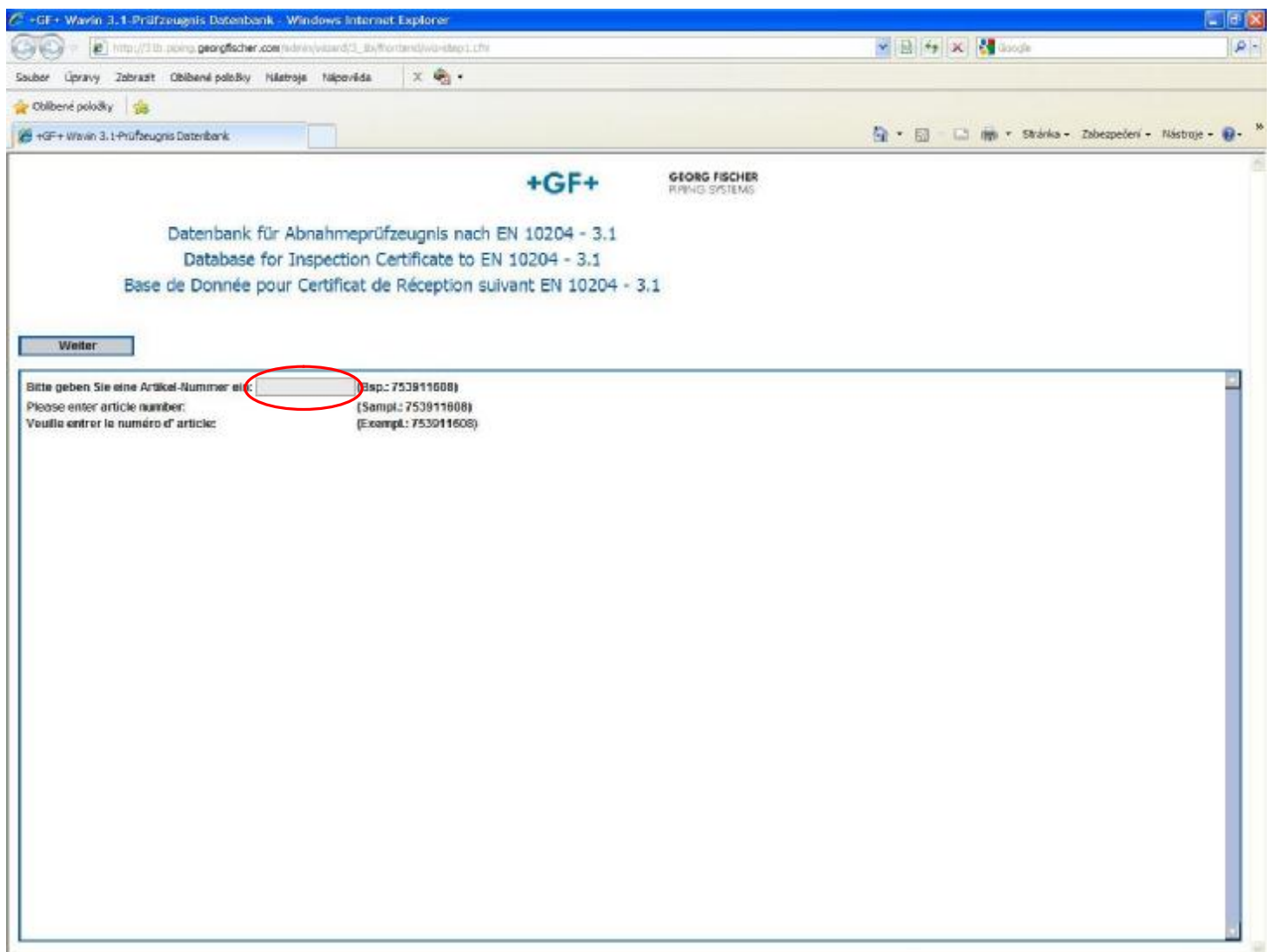


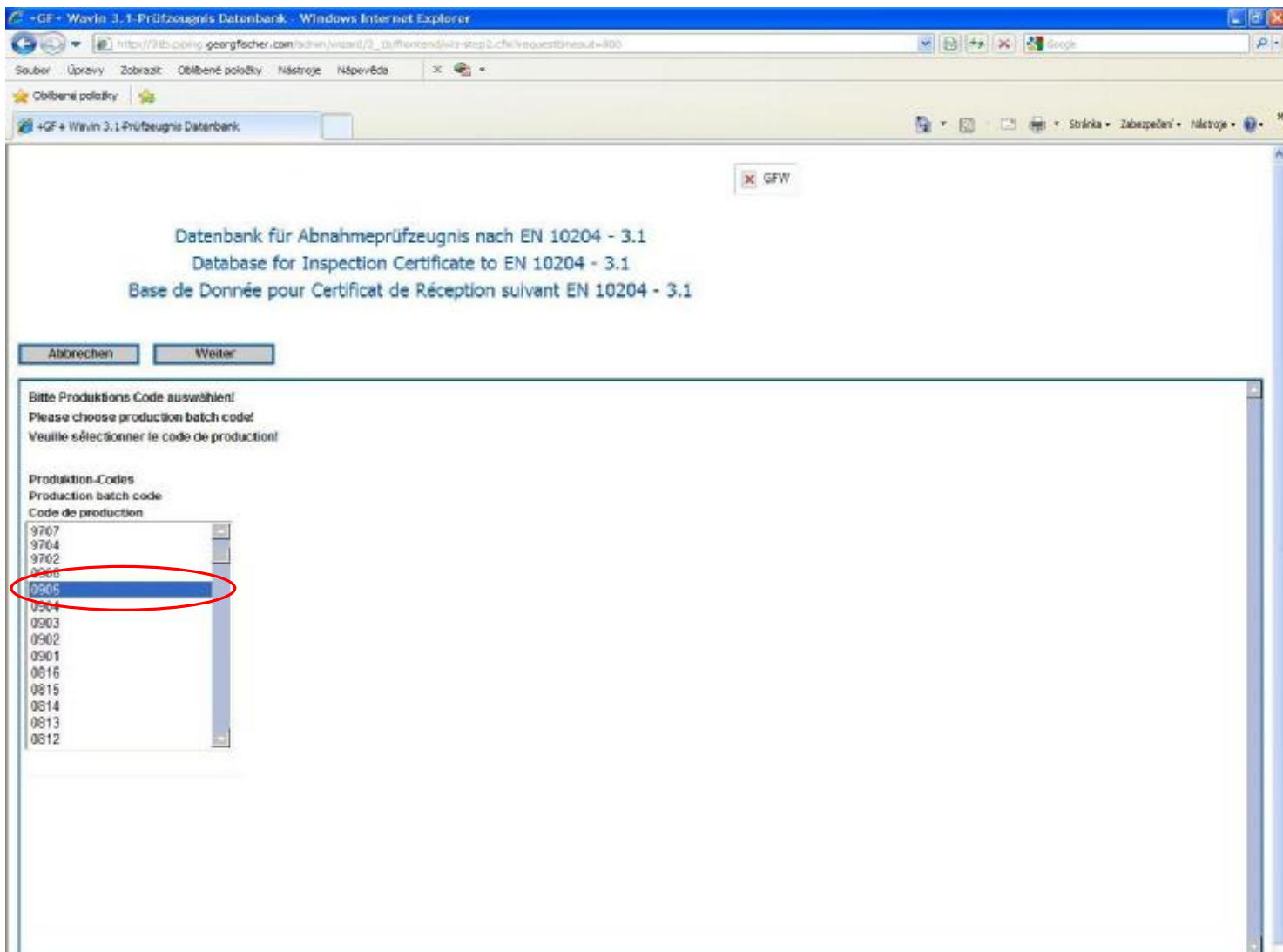
Návod k portálu GF - Certifikáty k výrobním dávkám

1.
V internetovém prohlížeči zadejte následující adresu.
http://31b.piping.georgfischer.com/admin/wizard/3_1b/frontend/wiz-step1.cfm
2.
Do kolonky zadejte kódové číslo požadovaného výrobku, bez mezer, pomlček apod. a stiskněte tlačítko „WEITER“ (např. pro elektrospojku d32 zadejte kód 753911608).



3.

Ze seznamu vyberte požadované číslo výrobní série a stiskněte tlačítko „WEITER“.
Tlačítkem „ABBRECHEN“ lze akci zrušit a vrátit se tak o krok zpět.



4.

Výsledný dokument o konkrétní výrobní dávce lze tlačítkem „DOWNLOAD PDF“ vyexportovat do souboru *.pdf (Adobe Acrobat). Tlačítkem „ZURÜCK“ lze akci zrušit a vrátit se tak na začátek.

+GF+ GEORG FISCHER PIPING SYSTEMS

Datenbank für Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Database for Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1
Base de Donnée pour Certificat de Réception suivant EN 10204 - 3.1

Zurück
Download PDF

+GF+ GEORG FISCHER PIPING SYSTEMS

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1
Certificat de réception suivant EN 10204 - 3.1

Gegenstand Item Produit	MUFFE ELSEP PLUS PE100 SDR11 32 COUPLER ELSEP PLUS PE100 SDR11 32 MANCHON ELSEP PLUS PE100 SDR11 32	Werkstoff Raw-material Matière première	PE100		
Nennmaße Size Dimension	32	Werkstofftyp Type of raw-material Type de matière	ETEX TUB 121		
Artikel-Nr. Article-No.	763911006	Charge-Nummer Lot-number	E0938913		
No. d'article Bemerkung/Remark		No. de production Numéro de lot			
Art der Prüfung Test method Type de test	Prüfnorme Test standard Norme utilisée	Bedingungen Conditions Conditions	Einheit Unit Unité	Sollwerte Nom-values Spécificateur	Ergebnisse Results Valeur mesurée
1) Schnellindex (PE100) Methanastromrate Indice de fluidité	ISO 1133	190°C/5kg	g/10min	EN 1555 / EN 12201 0.2 ... 1.3	0.43
2) Dichte (PE100) Density	ISO 1183		kg/m ³	≥950	957

Číslo výrobní dávky je uvedeno na každém výrobku a na každém sáčku, do kterého je tvarovka zabalena.

